ज्योतिष-रहस्य

जगजीवनदास गुप्त

प्रथम खण्ड

सिद्धान्त-संहिता-होरारूपं स्कन्धत्रयात्मकम्। वेदस्य निर्मलं चक्षुज्योतिषशास्त्रमकल्मषम्॥

ज्योतिष-रहस्य

(प्रथम खण्ड)

सिद्धान्त : संहिता : होरा

प्रणेता और संपादक जगजीवनदास गुप्त

मोतीलाल बनारसीदास दिल्ली वाराणसी पटना बंगलौर मद्रास कलकत्ता चतुर्थ संस्करण : १९८५ पुनर्मुद्रण : दिल्ली, १९९४, १९९६

© मोतीलाल बनारसीदास

बंगलो रोड, जवाहरनगर, दिल्ली ११० ००७ १२० रॉयपेट्टा हाई रोड, मैलापुर, मद्रास ६०० ००४ १६ सेन्ट मार्क्स रोड, बंगलौर ५६० ००१ ८ केमेक स्ट्रीट, कलकत्ता ७०० ०१७ अशोक राजपथ, पटना ८०० ००४ चौक, वाराणसी २२१ ००१

मूल्य : रु० ५४

नरेन्द्रप्रकाश जैन, मोतीलाल बनारसीदास, बंगलो रोड, दिल्ली ११० ००७ द्वारा प्रकाशित तथा जैनेन्द्रप्रकाश जैन, श्री जैनेन्द्र प्रेस, ए-४५ नारायणा, फेज-१, नई दिल्ली ११० ०२८ द्वारा मुद्रित

प्रस्तावना

बहुत दिनों से स्रिभिलाषा थी कि गणित-ज्योतिष-विजयक ऐसा उपयोगी स्रौर स्रावश्यक ग्रन्थ ज्योतिष-प्रेमियों को भेंट किया जाए, जैसा कि ग्रब तक कहीं प्रकाशित न हुन्ना हो। ग्राज वह ग्रभिलाषा परमात्मा की ग्रसीम कृपा से ग्रंशतः पूर्ण हुई है। तिस्कन्ध-ज्योतिषशास्त्र का मूल ग्राधार गणित है। गणित जितना सूक्ष्म, शुद्ध होगा, फलित का विचार उतना ही उत्तम हो सकेगा। गणित की यत्किञ्चित वटि या स्रशुद्धि फलादेश में भयंकर परिणाम ला सकती है। इसलिए भारतीय ज्योतिषशास्त्र में फलादेश का ग्रधिकार मात्र उन्हीं ज्योति-विदों को दिया गया है जो तत्सम्बन्धी गणित-क्रिया में निष्णात हों। सूक्ष्म, शुद्ध गणित का कार्य बड़ा क्लिष्ट होता है। ग्रतः इस विषय के नए-पूराने ग्राचार्यों ने बड़े कठिन श्रम से ग्रनेक ऐसे कोष्ठकों एवं सारणियों की रचना की, जिनसे थोड़े श्रम ग्रीर समय में ही सूक्ष्म, शुद्ध परिणाम प्राप्त होते हैं। सारणी-निर्माण-कला में भी दिनों-दिन उन्नति होती जा रही है; किन्तु जो भी नया लेखक किसी अपेक्षाकृत अधिक सूक्ष्म परिणामदायी सरल कोष्ठक का अविष्कार करता है, वह वस्तुतः अपने पूर्वाचार्यों का उतना ही ऋणी रहता है जितना उच्च अट्टालिका पर पहुंचने वाला व्यक्ति नीचे से लेकर ऊपर तक के सोपानों का । वर्तमान समय में पाश्चात्य गणितज्ञों ने ज्योतिर्गणित में जैसी महान् उन्नित की है, उसे देखकर विस्मय-विमुख रह जाना पड़ता है। हमारे प्रिय पाठकजन स्वयं देखें कि इस पुस्तक में दिए गए कोष्ठकों से ज्योतिष-संबन्धी स्रनेकानेक गणित-कार्य कितनी त्वरित स्रीर सूक्ष्म रीति से सम्पन्न हो सकते हैं। पुस्तक को ग्रधिकाधिक सुन्दर श्रौर शुद्ध रूप में छपवाने का हमने यत्न किया है; फिर भी मानव-धर्मवश कहीं कोई तुटि रह गई हो तो कृपाल पाठक हमें ग्रवश्य मुचित करें ताकि ग्रागे उनका सुधार कर दिया जाए।

(द्वितीय संस्करण की प्रस्तावना से)

इस पुस्तक के प्रथम संस्करण में केवल ३२ पृष्ठों की सामग्री नमूनार्थ प्रस्तुत की गयी थी। कहने को तो हिन्दी राष्ट्रभाषा है; किन्तु उसमें कियात्मक गणित-ज्योतिष-विषयक प्रामाणिक पुस्तकों का दुःखद श्रभाव है। स्रतः तिद्वषयक ६४ पृष्ठों की सामग्री इस पुस्तक के द्वितीय संस्करण में प्रकाशित की गई जिसका हिन्दी-प्रेमी ज्योतिष-जिज्ञासुम्रों ने आशातीत स्वागत किया। बहुसंख्यक पाठकों ने इसके संबंध में भ्रपने प्रशंसापूर्ण उद्गार प्रकट किए। अनेक पाठक तो केवल इतने ही से संतुष्ट नहीं हुए, प्रत्युत् श्रत्यन्त श्रद्धा-प्रेम से मुझे अपना गृरु मानकर इस विषय के गहन ग्रध्ययन, मनन ग्रौर अन्वेषण में प्रवृत्त हो गए हैं। एक भी पाठक ने इस पुस्तक के विषय में किसी प्रकार का असंतोष या शिकायत प्रकट नहीं किया। इसे ही मैं श्रपनी बहुत बड़ी सफलता मानता हूं। हमारे पाठकों के प्रोत्साहन का ही फल है कि इस पुस्तक के प्रस्तुत संस्करण में श्रौर ग्रधिक उपयोगी विषय-सामग्री एवं सारणियों का समावेश किया जा सका है। 'ज्योतिष-रहस्य' के इस प्रथम खण्ड में केवल सरल, सामान्य गणित का ही प्रयोग किया गया है, ज्या-चापीय उच्च गणित का नहीं। समस्त पुस्तक में केवल एक जगह ३०० वर्षों की सूर्य-सारणी के उदाहरण में विकोणिमिति का एक सूत्र ग्रौर उसका गणितोदाहरण दिया गया है; किन्तु उसके साथ ही सारणी की सहायता से सामान्य वैराशिक गणित से भी सूर्य स्पष्ट करने का वही उदाहरण दिया

गया है। इस प्रकार सर्वमामान्य ज्योतिष-प्रेमियों के लिए यह प्रायः नित्य उपयोग की एक ग्रनिवार्य पुस्तक बन गई है जिसके विना जनमकुण्डली, वर्ष कुण्डली, प्रश्नकुण्डली अथवा संहिताविषयक सूर्य-संकान्ति आदि कुण्डलियों का कार्य गुद्धता एवं सुक्ष्मतापूर्वक सम्पन्न नहीं हो सकता। जो लोग त्रिस्कन्ध-ज्योतिष (गणित एवं फलित) का उच्चतर ग्रध्ययन करना ग्रीर इन विषयों में ग्रन्वेषण-ग्रनुसन्धान के नए ग्रायाम प्राप्त करना चाहते हैं, उनके लिए ग्रपेक्षित पाठ्य सामग्री बिल्कुल स्वतंत्र रूप में इस पुस्तक के दूसरे खण्ड में दी गई है। इस प्रथम खण्ड की भांति दुसरा खण्ड भी विगत कई वर्षों से अप्राप्त या और मैं निजी विवस परिस्थितियों के कारण उनका नवीन परिक्रोधित और परिवर्धित संस्करण प्रकाशित कराने में समर्थ नहीं हो पा रहा था। पाठकों की मांग बढ़ती जा रही थी। मझे शीघ्र अनुकुल परिस्थितियां प्राप्त होने के अतिरिक्त यह भी आजा थी कि अन्य विद्वन्महानुभाव द्वारा एतद्विषयक बृहद् ग्रंथ के प्रकाशन से ज्योतिष की आवश्यकता पूरी हो सकेगी; किन्तू निकट भविष्य में दोनों ही आणाएं पूरी न होते देखकर मैंने प्रतिकूल परिस्थितियों में ही, अपने स्वास्थ्य को खतरे में डालकर, इन दोनों खण्डों के परिवधित संस्करणों का सम्पादन-प्रकाशन सम्पन्त किया । किसी जास्त्रीय विषय का सम्यक् बोध, यथार्थ ज्ञान-प्राप्ति स्वयं में बहुत बड़ी उपलब्धि होती है; फिर ज्योतिय तो अपनी लौकिक उपयोगिता के कारण ग्राज देश-विदेश में अत्यधिक लोकप्रिय हो रहा है। 'ज्योतिष रहस्य' के द्वारा मैंने ज्योतिष की लोकप्रियता की स्रभिवृद्धि का ही प्रयत्न नहीं किया है, प्रत्युत् गणित और फलित दोनों विद्याश्रों में उच्च अध्ययन, अनु-शीलन का पथ भी प्रशस्त किया है। त्राशा है, ज्योतिष-प्रेमी इसे सहर्प ग्रपनाएंगे तथा इसके विशेष गचार-प्रसार में भी सहायक होकर मेरा श्रम सार्थक करेंगे।

---जगजीवनदास गुप्त

विषय-सूची

ऋम		पृष्ठ-
मं ०		संख्या
٩	ज्योतिष की जरूरी जानकारी	٩
२	सांपातिक काल द्वारा कुण्डली-निर्माण	3
	ससंधि द्वादशभाव-स्पष्टीकरण	8
४	मुहर्त-काल-साधन	ሂ
ሂ	देशकाल-सुबोधिनी तालिका	5
Ę	विदेश काल-सुबोधिनी तालिका	90
	भ्रयनांश-सारणी	99
5	निरमण राह-सारणी .	१४
3	बिना सारणी के ग्रयनांश-गणित की श्लोकबद्ध रीति	१६
90	काशी की निरयण लन्न-सारणी	90
	सर्वत्रोपयोगी निरयण दशम-सारणी	१८
92	सन् १९११ से सन् २००५ ई. तक का सांपातिक काल	39
	षड्वर्ग बल-साधन	२१
१४	त्रिभागीय महादशान्तर्देशा का कोष्ठक	२३
94	सूक्ष्म, णुद्ध वर्ष-प्रवेश-सारणी	२३
१६	ग्रह-दृष्ट्यादि विवरण-चक	२४
	ग्रहशोल-चक	२४
-	राशिशील-चक	२६
	्सायन सूर्य से क्रांति ग्रौर वेलान्तर-साधन-कोष्ठक	२७
	जन्म चंद्रस्पष्ट से विंशोत्तरी दशा-साधन सारणी	३१
२१	दशा, ग्रन्तर्दशा, प्रत्यन्तर्दशा सारणी	३३
२२	विशोत्तरी महादशा की प्रत्येक ग्रन्तर्दशा में भुक्त समय-कोष्ठक	३ <i>६</i> -
२३	छ: लग्न सारणियों का विवरण -	३७
	भूकेंद्रीय ग्रक्षांश-संस्कार	3 E
	सर्वधात चक	38
	उत्तर ग्रौर मध्यभारत के विभिन्न क्षेत्रों की सवा तेइस ग्रपनांशीय ६ निरयण लग्न सारणियां	४०
•	चर सारणी	४२
	स्पष्ट मध्याह्न, सूर्योदयास्त, दिनमान एवं मिश्रमानादि-साधन	४३
3 \$	प्रत्येक ग्रंग्रेजी तारीख की सुर्य क्रांति ग्रौर बेलान्तर का कोष्ठक	४५

viii

विषय-सूची

३०	काशी की चर-सारणी	ሂዓ
39	दिल्ली की निरयण लग्नसारणी ः	, , 8, K
३२	बंबई की निरयण लग्नसारणी	
३३	पटना की निरयण लग्न सारणी	v ¥ ç
३४	३०० वर्षों की सूर्य-सारणी ·	प्रख
३५	लाघवांक-कोष्ठक	Ęo
३६	राशियों का परस्पर शुभाशुभ योग	, ६ ३
३७	ग्रह स्पप्टीकरण की सारणियां	``` ` `\$
३८	विकलांत सूक्ष्म ग्रह स्पष्टीकरण की सारणी 🕠	90
3 €	लग्न-परिवर्तन-तालिका	ુ હ
४०	होड़ाचक सविवरण	50



ज्योतिष-रहस्य

(प्रथम खण्ड)

🛞 ज्योतिष की जरूरी जानकारी 🏶

सम्पूर्ण भचक विभाजित है ३६० अंशों में = १२ राशियां = २७ नक्षत्र।

१ राशि = ३० अंश = २० नक्षत्र = ९ चरण।

१ नक्षत्र = ४ चरण = १३३ अंश = ८०० कला

९ चरण = ३-ई अंश २०० कला, **९ अंश = ६० क**ला।

१ कला = ६० विकला, १ विकला = ६० प्रतिविकला

समय-विभाग

६० अनुपल का १ विपल ।

६० विपल का १ पल।

२ है पल या ६० सेकेण्ड का १ मिनट।

६० पल = २४ मिनट = १ घटी।

२३ घटी = १ घण्टा।

७३ घटी = ३ घण्टे = १ प्रहर।

८ प्रहर = ६० घटी = २४ घण्टे = दिन-रात या एक अहोरात्र ।

१५ अहोरात्र = १ पक्ष ।

२ पक्ष = १ मास; १२ मास = १ वर्ष।

नव पह ये हैं—१ रिव, २ चंद्र (सोम), ३ मंगल, ४ वृष, ४ गुर, ६ शुक्र, ७ शिन ८ राहु, ९ केतु । हर्गल, नेपच्यून और प्लूटो इन तीन नये प्रहों का पता पाश्चात्य ज्योतिषयों ने लगाया है और उनके ज्योतिष में इनका उपयोग भी होता है; पर भारतीय ज्योतिष में नहीं । उपरोक्त ७ ग्रहों के क्रमशः सात 'वार' हैं। 'वार' सूर्योदय से शुरू होकर अगले सूर्योदय पर समाप्त होता है।

प्रत्येक ग्रह बारह राशियों में भ्रमण करते रहते हैं। प्रथम मेष राशि से गणना आरम्भ होती है। बारह राशियों के नाम ये हैं— १ मेष, २ वृष, ३ मिथुन, ४ कर्क, ५ सिंह

६ कन्या, ७ तुला, ८ वृश्चिक ९ धनु, १० मकर, ११ कुम्भ १२ मीन। बारह राशियों के अन्तर्गत कुल २८ मक्षत्र हैं जिनके नाम क्रमानुसार निम्नोंकित हैं—

१ अहिवती, २ भरणी, ३ क्रुत्तिका, ४ रोहिणी, मृगशीषं, ६ आद्री, ७ पुनर्षेषु, ८ पुठ्य, ९ आश्लेषा, १० मघा, ११ पूर्वाफालगुनी, १२ उत्तराफालगुनी, १३ हस्त १४ चित्रा, १४ स्वाती, १६ विशाखा, १७ अनुराषा, १८ ज्येष्ठा, १९ मूल, २० पूर्वाषाढ़ा, २१ उत्तराषाढ़ा २२ अभिज्ञत, २३ अवण, २४ धनिष्ठा, २५ शततारका, २६ पूर्वाभाद्रपदा, २७ उत्तराभाद्रपदा, २८ रेवती। अभिजित् नक्षत्र का अलग प्रदेश नहीं है; बल्कि यह उत्तराषाढ़ा के चौथे चरण (अन्तिम चौथे भाग) और श्रवण के पहले पन्द्रहवें भाग के अन्तर्गत (करीब १९ घटी का है। अतः मुख्यतया २७ ही नक्षत्र हैं और इन्हीं का उल्लेख पन्द्राज्ञ-प्रकरण में रहता है। प्रत्येक नक्षत्र के चार चरण होते हैं और ९ चरण या २। (सवा दो) नक्षत्र की १ राशि होती है (देखो आगे अवकहडा-चक्र)।

योग—२७ हैं। उनके नाम क्रमशः इस प्रकार हैं—
१ विष्कुम्भ (३) २ श्रीति, ३ आयुष्मान, ४ सौभाष्य
५क्षोभन, ६ अतिगण्ड, ७ सुकर्मा (६), ६ खूति, ९शूल (४),
१० गण्ड (६), ११ बृद्धि, १२ ध्रुव, १३ व्याघात (९),
१४ हर्षण, १५वज्र (९), १६सिद्धि, १७व्यतीपात (संपूर्ण),
१८ वरीयान, १९ परिष (पूर्वाधं), २० किंव; २१ सिद्धि,
२२ साध्य, २३ ध्रुभ, २४ ध्रुक्ल, २५ ब्रह्म, २६ ऐन्द्र,
२७ वैधृति (संपूर्ण)।

मास—मुख्यतया दो प्रकार का होता है। चांद्रमास तथा सौर मास। सूर्य की एक संक्रान्ति से दूसरी संक्रान्ति तक का समय सौर मास होता है। चांद्रमास कृष्णपक्ष की १ तिथि से गुरू होकर गुक्लपक्ष की १५ तिथि पर समाप्त होता है। मास १२ ये हैं— १ चैत्र, २ वैशाख, ३ ज्येष्ठ, ४ आपाढ़, ५ श्रावण, ६ भाद्रपद, ७ आश्विन (कुआर), ८ कार्तिक, ९ मार्गशीर्ष (अगहन), १० पौष, ११ माघ, १२ फाल्युन ।

एक चांद्रमास में दो पक्ष होते हैं। पहला कृष्णपक्ष, दूसरा शुक्लपक्ष । दोनों पक्षों की १ से १४ तिथियों के नाम समान हैं; इस प्रकार:—

१ प्रतिपदा, २ द्वितोषा, ३ तृतीया, ४ चतुर्थी (८), १ पक्क चनी, ६ षट्ठी (९), ७ सप्तमी, ८ अष्टमी (१४) ९ नवमी (२५), १० दशमा, ११ एकादशो, १२ द्वादशी (१०), १३ त्रयोदशी, १४ चतुर्दशी (१)। शुक्रपक्ष की अन्तिम पन्द्रह्वी तिथि को पूर्णिमा तथा कृष्णपक्ष की आखिरी तिथि को अमावस्था कहते हैं जिसकी संख्या पंचाङ्गों में ३० लिखने की परिपाटी है।

नोट---प्रतिपदा १ कृष्णपञ्चको एवं त्रयोदशी १३ शुक्कपक्षकी शुर होती है।

करण—ितिथि के आधे भाग को करण कहते हैं अर्थात् एक तिथि में टो करण व्यतीत होते हैं। इनके नाम ये हैं—

१ वव, २ बालव, ३ कौलव, ४ तैतिल, ५ गर, ६विण अ, ७ विष्टि (भद्रा), द गृहुनि, ९ चतुष्पद, १० नाग १९ किस्तुष्टन । इनमें विष्टिट का ही नाम भद्रा है तथा प्रथम सात करण चर कहलाते हैं जिनका आरम्भ शुक्ल प्रतिपदा के उत्तराई से होता है तथा कृष्ण चतुर्देशी के पूर्वार्ध तक की हर आधी तिथियों में उक्त सात चर करणों का कमशः द फरा लग जाता है। आगे कृष्ण १४ के उत्तराई से शुक्ल प्रतिपदा के पूर्वार्ध तक अन्तिम ४ स्थिर करणा कमशः मुक्त होते हैं—मास में केवल एक बार। इसीलिए ये स्थिर कहलाते हैं; और भी स्पष्टता के लिए प्रत्येक तिथि के पूर्वार्ध और उत्तरार्ध दोनों भाग के करणों की तालिका नीचे देखिये:—

शुक्लपध	भ की तिथि	यों के करण									
तिथि	पहला भाग	दूसरा भाग	ति थि	तिथिपहलाभाग दूस							
9	किंस्तु धन	बव	9	बाछव	कौलव						
२	बालव	कौलव	२	तैतिल	गर						
₹	तै तिल	गर	3	वणिज	वि ष्टि						
8	व¹णज	ৰিছি	8	दव	बालव						
ሂ	बव	बालव	X	कौलव	तैतिल						
Ę	कौलव	तैतिल	Ę	गर	वणिज						
૭	गर	विणिज	૭	विष्टि	बव						
ζ	বিছি	বৰ	5	बारुव	कौलव						
9	बालव	कौलव	९	तैंतिल	गर						
90	तैतिल	गर	90	वणिज	ৰিছি						
99	वणिज	विष्टि	99	बव	वालव						
92	बव	बालव	92	कौलव	तैतिल						
93	कौलव	तै तिल	93	गर	वणिज						
98	गर	वणिज	98	विष्टि	शकुनि						
१४	fafg	শ্বৰ	30	चतुष्पद	नाग						

उपरोक्त वार, तिथि, नक्षत्र, योग और करण भारतीय ज्योतिष के पाँच अंग हैं। इन पाँचों का निश्चय जिससे किया जाता है, उसे ही पश्चाङ्ग, पञ्जिका, पत्रा या जंत्री कहते हैं। किसी वार के आरम्भ (सूर्योदय-समय) से जितनी घटी पल तक जो तिथि, नक्षत्र, योग और करण वर्तमान रहता है, वह जंत्री में उग्न वार की तारीख के सामने लिखा होता है. उतने ही घटी पल के बाद अगली तिथि, नक्षत्र, योग, करण आरम्भ हो जाया करता है; तथा आगे पूर्ववत्।

जो तिथि एक सूर्योदय के बाद से शुरू होती है और अगले सूर्योदय के पूर्व ही समाप्त हो जाती है, वह क्षयतिथि कहलाती है और जो तिथि दो सूर्योदय समयों में वर्तमान रहती है, वह वृद्धितिथि कहलाती है। शुभ कार्यों में वृद्धि-और क्षय-तिथियाँ दोनों ही त्याज्य हैं। क्षय-तिथि से पहली तिथि सूर्योदय-काल से जितनी घटी पल तक विद्यमान रहती है और उसके बाद से जितनी घटी पल तक अय तिथि भुक्त होती है, वे दोनों घटी पल छोटे अक्षरों में ऊपर नाँचे छपे रहते हैं; किन्तु तिथियों के खाने में उदित तिथियों का ही उल्लेख रहता है, क्षयतिथि का नहीं, ताकि पाठक आसानी से समझ जाँय कि किस तिथि का क्षय हुआ है। ऐसा ही नक्षत्र, योग और करण के विषय में भी समझना चाहिये । लौकिक व्यवहार में उदित तिथियों की ही गणना की जाती है; अतः किसी पक्ष में एक तिथि का क्षय होने से वह १४ दिनों का पक्ष कहा जाता है। कई वर्षों के बाद कभी दो तिथियों का भी क्षय हो जाता है तो तेरह दिनों के उस पक्ष को "विश्वधम्न पक्ष" कहते हैं तथा उसे देश और व्यापार के लिए अशुभ फलकारी मानते हैं।

वार, तिथि, नक्षत्र, योग और करणों में जो शुभ हैं उनके नाम किंचित् स्यूल अक्षरों में मुद्रित किये गये हैं; शेष अशुभ या मध्यम हैं। योगों में व्यतीपात, वैद्यति सम्पूर्णत्या अशुभ हैं। परिचयोग का पहला आधा हिस्सा घटी पल) अशुभ है। अन्य जिन अशुभ योगों एवं तिथियों के प्रारम्भ की जितनी घटी आवश्यक में त्याज्य हैं, वह संख्या उस योग और तिथि के बगल में कोष्ठ में दे दी गयी है। उक्त पाँच अंगों के विचार से समय-विशेष के शुभत्व की ही पश्चाङ्गशुद्धि कहते हैं और अशुभत्व को पश्चाङ्गशुद्धि कहते हैं और अशुभत्व को पश्चाङ्गशुद्धि कहते हैं और अशुभत्व को पश्चाङ्गशुद्धि की आवश्यकता नहीं पहती है।

सादें तीन हर्त- १ चैश शुक्ल प्रतिपदा, २ वैशाख शुक्ल तृतीया (अक्षय तृतीया), ३ आध्वन शुक्ल दशमी (विजया दशमी), ४ कार्तिक शुक्ल प्रतिपदा, ये चार स्वयं-सिद्ध मूहर्त हैं। इनमें कोई भी शुभ कार्य करने के लिए पञ्चाङ्ग-शृद्ध देखने की आवश्यकता नहीं। इन समयों में बालकों को विद्यारम्भ करवा सकते हैं। इनमें प्रथम तीन मुहर्त पूर्ण बली तथा चौथा अर्ध-वली होने से इनको साई तीन मुहर्त कहते हैं।

🛞 सोपातिक-काल द्वारा कुण्डलो निर्माण 🛞

स्व सम्पादित 'चिन्ताहरण जंत्री' में प्रतिदिन के स्पष्ट True) अयनांश के आधार पर दैनिक निरयण मेषादि रुम-प्रवेश सारणी दी जाती है। यह काशी के भौगोलिक अक्षांश उत्तर २४ -१९' के तुल्य भूकेंद्रीय अक्षांश २४ 1901३" तथा पूर्व रेखांश ६३ -०' के मान से भारतीय प्रामाणिक समय (इण्डियन स्टैंडर्ड टाइम (I.S.T.) में बनायी जाती है। उत्तर भारतीय अन्य पञ्चांगों की भाँति उक्त दैनिक ऌग्न सारणी में प्रत्येक लग्न की समाप्ति का समय न देकर प्रत्येक लग्न के आरम्भ होने का समय दिया जाता है। प्रत्येक लग्न के आरम्भ का समय, अपने से पहले के लग्न की समाप्ति का समय भी होता है । दैनिक लग्न-सारणी में हर अंग्रेजी तारीख को लग्नों का उदय (प्रवेश या आरम्भ) मेषादि कम से दिया गया है, अन्य पञ्चांगों की भाँति सूर्योदयकालिक लग्नानुक्रम से नहीं ; या ते किसी तारीख को मेष लग्न कितने बजे शुरू होगा, यह सर्व प्रथम उस तारीख के सामने दिया गया है ; उसके बाद शेष ग्यारह लग्नों के शुरू होने के समय क्रमश: दिये गये हैं । लग्न-सारणो में मेष लग्न के आरम्भ होने का समय घंटा. मिनट, सेकेण्ड में दिया गया है। शेष ११ लग्नों के आरम्भ होने का समय क्रमश: घंटा, मिनट में दिया गया है ; सेकेण्ड तक नहीं । जन्त्री का सारा गणित मिनट-पर्यन्त सूक्ष्म रहता है जो सर्व-साधारण के लिये व्यावहारिक दृष्टि से पर्याप्त समझा जाना चाहिए। तब मेष लग्न के आरम्भ होने का समय ही घ. मि. के अलावा सेकेण्ड में भी क्यों दिला जाता है ?—स्वभावतः यह प्रश्न पाठकों के मन में उठ सकता है। इसका उत्तर उन्हें इसी ग्रन्थ में प्रकाशित भुभाधिक्य षडवर्ग-काल-बोधक सारणी के उपयोग से मिलेगा, जब वे इसके द्वारा मुहुर्तों के सूक्ष्म नवांश एवं शुभाधिश्य-वर्ग-प्रवेश-काल का साधन करेंगे । किसी समय के लग्न के शुभाशुभत्व विचार के लिये उसकी ग्रह-स्थिति पर घ्यान देना होता है। इसमें सुविधा के खयाल से जंत्री में दैनिक लग्न सारणी को प्रत्येक मास की कुण्डलियों से पहले छापा जाता है । जिन लोगों के लिए सांपातिक-काल से लग्न-साधन मुश्किल होता है, वे भी उस सारणी से सूक्ष्म लग्न ज्यादा परिश्रम और कठिन गणित किये बिना निकाल लेगे । चालू वर्ष के अलावा आगे-पीछे **के अन्य वर्षों** के सूक्ष्म लग्न, दशम-साधन के लिये तो सांप⊦तिक काल सम्बन्धी सारणियों का ही उपयोग करना चाहिए, न कि इष्टकालिक सूर्य पर से लग्न, दशम-साधन की पुरानी ध्युल सारणियों का। सांपातिक-काल से लग्न, दशम-साधन की रीति अत्यन्त सरल भी है और उसको भलीभौति विस्तार से, उक्हरण सहित हमने अपने पाठकों को इसी पुस्तक में समझा दिया है; हमारे पाठक उन पर तिनक ध्यान देकर अभ्यास करेंगे तो फिर सदा के लिये इसी रीति के भक्त हो आयेंगे और पूराने ढरें के स्थल साधनों से उनका पीछा छट आयगा । संपातिक-काल की सरल रीति का एक बार अभ्यास हो जाय तो फिर पाठकगण उसके द्वारा मिनटों में एक स्थान की कौन कहे, अनेक स्थानों, बल्कि विदेशों तक की सूक्ष्म, शुद्ध कुण्डलियाँ अनायास बना सकते हैं ; इसे और भी अधिक सरलतापूर्वक समझाने के उद्देश्य से यहाँ एक सरल रीति बतायी जाती है:--

- (१) जिस क्षण की कुण्डली आपको बनानी है, उस क्षण का 'इष्ट सांपातिक-काल' पहले काशी के लिए आप बनायें।
- (२) काशी से जिस स्थल के सांपातिक-कालीन अन्तर को आप काशी के उत्त इष्ट सांपातिक-काल में जोड़ या घटा देंगे, बस उसी स्थल का इष्ट सांपातिक-काल फौरन बन जायगा। इस अन्तर को देशान्तर संस्कार भी कहा जाता है और यह सदैव काशी से पूर्व के स्थानों के लिए प्रति रेखांश ४ मिनट की दर से धन + तथा काशी से पश्चिम के स्थानों के लिए ऋण करना होता है।

काशी के इष्ट साम्पातिक-काल से अन्य स्थानों के इष्ट साम्पातिक-काल का अन्तर (यानी देशान्तर संस्कार) जोड़ने या घटाने के धन + और ऋण - चिह्न के साथ 'देश-विदेश-काल-सुबोधिनी-तालिका' के ं से अन्तिम खाने में दिये गये हैं।

हम जिस स्थल के लिये कुण्डली बनाना चाहते हैं, जब उस स्थल का इष्ट साम्पातिक-काल बन गया तो उसे उस स्थल के अक्षांश की बनी लग्न-सारणी में हमें देखना होगा; बस तुरन्त लग्न के राशि, अंश ज्ञात हो जायेंगे। देश-काल-सुबोधिनी तालिका में प्रकाशित हर स्थान के अक्षांश, रेखांश उनके अगल के खानों में छपे हैं तथा विभिन्न अक्षांशों की लग्न-सारणियों के संग्रह की पुस्तक आपको अंग्रजी अक्षरों में छपी मिल जायगी। इनके लेखक हैं स्व० श्रीनिर्मलचन्द्र लाहिरी, पुस्तक का मूल्य १४ है और यह हमारी इस पुस्तक के प्रकाशक से प्राप्त हो सकती है। इस पुस्तक में काशी के अक्षांश २५°—१९' पर बनी जो लग्न-सारणी छपी है, वह इस अक्षांश के आस-पास पड़नेवाले अन्य शहरों जैसे गाजीपुर, मिर्जापुर, झाँथी, बाँदा, इलाहाबाद, बूँदी, हैदराबाद, सिंध, कराँची, रियाध(सऊदी अरब), पटना, भागलपुर, फार्शोसा आदि के लिए भी काम देगी। दशम-सारणी तो सभी उत्तर-अक्षांशों के स्थानों के लिए ज्यों-की-त्यों काम देती है; अलबत्ता दक्षिण, अक्षांशों के स्थानों के लिये उसमें भी भिन्न किया करनी पड़ती है जो फिर कभी बतलायी जायगी।

उदाहरण—मान लीजिये, आपको भा० स्टैं०. टा. से घं. १० मि. १४ बजे के एक ही समय की लग्न-कुण्डलियों तीन विभिन्न स्थानों जैसे पाकिस्तान की राजधानी कराँची, सऊदी अरब की राजधानी रियाध और फार्मोंसा के लिए बनानी है तो सवंप्रथम उक्त भा० स्टैं टा. घं. १० मि. १४ बजे के समय को काधी के इष्ट साम्पातिक काल में परिवर्तित करना होगा। आगे इसी पुस्तक में इस स्टैं. टा. को काशी के इष्ट साम्पातिक काल में परिवर्तित करना होगा। आगे इसी पुस्तक में इस स्टैं. टा. को काशी के इष्ट साम्पातिक काल में परिवर्तित किया गया है; काशी का उक्त इष्ट साम्पातिक काल घण्टा २१ मि. २७ से. ३४ है। काशी के इस इष्ट साम्पातिक काल हों हमें अपने अभीष्ट स्थानों कराँची, रियाध और फार्मोंसा के साम्पातिक कालों में बदलना है। इसके लिए विदेश-काल सुबोधिनी तालिका में इन शहरों के सामने अन्तिम खाने में देखा तो कराँची के सामने — घं. १ मि. ४ से. ० तथा रियाध के सामने घं. २ मि. २६ से. ४८ ऋण चिह्न — के साथ मिला; फार्मोंसा के सामने घं. २ मि. ३४ से. ६ धन मे चिह्न के साथ मिला। अत: काशी के इष्ट सांपातिक काल घं. २१ मि. २७ से. ३५ से कराँची के लिए घं. १ मि. ४ से ० घटा दिया तो शेष घण्टा २० मि. २३ से. ३५ कराँची का इष्ट सांपातिक काल आ गया। इसी प्रकार काशी के इष्ट साम्पातिक काल घं २१ मि. २७ से. ३५ में फार्मोंसा के लिये संस्कार घं. २ मि. ३४ से. ८ जोड़ दिया तो घं. २४ यानी घं ० मि १ से. ४३ फार्मोंमा का इष्ट सांपातिक काल वन गया। उसी काशी के इष्ट सांपातिक काल में रियाध के इष्ट साम्पातिक काल का संस्कार घं. २ मि. २६ से. ४८ ऋण — चिह्न के अनुसार घटा दिया तो शेष घं. १९ मि. ० से. ४७ रियाध का इष्ट साम्पातिक काल जात हो गया।

अब उक्त शहरों के अक्षांश पर बनी लग्न-सारणी में उनके इष्ट साम्पातिक कालों को देखना है। उन तीनों शहरों के अक्षांश तालिका के दूसरे खाने में दिये गये हैं। उन्हें देखने से स्पष्ट प्रकट है कि वे काशी के अक्षांश के लगभग तुल्य ही हैं जिससे काशी की लग्न-सारणी स्वल्पान्तर से उन झहरों के लिए भी काम देगी। अतएव तीनों शहरों के उपर्युक्त इष्ट साम्पातिक कालों को 'ज्योतिष-रहस्य' में छपी काशी की लग्न-सारणी में देखा तो करांची का लग्न मेष का २३, फार्मीसा का लग्न मिथुन का १६° तथा रियाध का लग्न मीन का २६° तुरन्त मालूम हो गया। सर्वत्रोपयोगी दशम-सारणी में उक्त शहरों के इष्ट साम्पातिक कालों की देखा तो कराँची का दशम मकर का ११°, फार्मीसा का दशम मीन का पिताध का दशम धनु का २१° ज्ञात हो गया। देखिये, कितनी सरलता से मिनटों में तीन विदेशी स्थानों की लग्न-कुण्डलियां बन गयीं। इसी प्रकार किसी भी समय के लिये तथा देश-विदेश-काल-सुबोधिनी-तालिका में दिये गये किसी भी स्थल के लिये आप मिनटों में सूक्ष्म लग्न, दशम स्पष्ट सिंहत कुण्डलियाँ सरलतापूर्वक बना लेंगे । विदेशों के लिए 'विदेश काल-सुबोधिनी-तालिका' में उनके शहरों के विभिन्न प्रकार के समय-क्वान का विवरण भी दे दिया गया है। उन समयों का उल्लेख उनके खानों के सिरे पर संक्षिप्त रूप में है। अतः पाठकों की जानकारी के लिए वे शीर्षक पूर्ण रूप में नीचे दिये जाते हैं। विदेश-काल-सुबोधिनी तालिका के पाँचवें खाने का पूरा शीर्षक "क्षेत्रीय (जोनल) स्टेंडर्ड टाइम से स्थानीय समय का अन्तर" है। छठे खाने का शीर्षक—"ग्रीनीच मध्यम समय (G.M.T.) से क्षेत्रीय स्टैंडर्ड समय का अन्तर" है। सातवें खाने का शिर्षक "भारतीय स्टैं टा. से क्षेत्रीय स्टैंडर्ड समय का अन्तर" है। आठवें खाने का शीर्षक "काशी के ० बजे के साम्पातिक काल से स्थानीय व बजे के साम्पातिक काल के लिए संस्कार' है। नवें खाने का पूरा शीर्षक "काशी के इष्ट साम्पातिक काल के लिए संस्कार" है।

उपयुंक्त समय-भेद के पूर्ण परिचय तथा उपयोगिता पर 'काल-परिमाण और परिणमन' शीर्षक लेख इस ग्रन्थ के दितीय खण्ड में प्रकाशित किया गया है।

ससंधि द्वादश भाव-स्पष्टीकरण:—

लग्नस्पष्ट ऋण - दशम स्पष्ट = शेष + ६ = प्रथम षष्ट्यंश; १ राशि(= ३०अंश) ऋण - प्रथमषष्ट्यंश = द्वितीय षष्ट्यंश

```
सुखभाव-मध्य + प्रथम षष्ठ्यंश = (iv) संधि
    स्पष्ट लग्न + द्वितीय षष्ठ्यंश = (i) संधि
                                                                                      = स्त भाव-मध्य
                                                       (iv) संधि
                              = धन भाव-मध्य
( i ) संधि
                                                                                      = (v) संधि
                                                            सुतभाव-मध्य +
                              = (ii) संधि
    धनभाव-मध्य +
                                                                                      = रिप् भाव-मध्य
                                                       (v) संधि
                              = सहज भाव-मध्य
(ii) संघि
                                                                                      = (vi) संघि
                                                           रिपू भाव-मध्य +
                              = (iii) संधि
    सहजभाव-मध्य +
                                                                                      = जाया भाव-मध्य
                                                      (vi) संधि
                              = सुख भाव-मध्य
(iii) संधि +
```

लग्न से षष्ठ भाव तक के प्रत्येक भाव और संधि में ६ राशि जोड़ने से अग्रिम सप्तम भाव से द्वादश भाव पर्यन्त यावत् भाव और उनकी संधि स्पष्ट हो जायेगी। श्रीपति, केशव और नीलकण्ठ आदि की यही भाव-साधन-पद्धति है। प्राचीन आर्थमत से तो लग्नस्पष्ट में १४-१४ अंश जोड़ते जाने से क्रमश: संधि सहित द्वादश भाव स्पष्ट हो जाते हैं मुहूर्त-काल-साधन — मुहूर्त-निर्णय में पञ्चाङ्ग-शुद्धि से दिन-शुद्धि का निश्चय कर लेने पर उस रोज अभीष्ट कार्यारम्भ के सद्यः फलप्रद समय-साधन के लिए लग्न-शोधन करना पड़ता है। इसी ग्रंथ में आगे बतलाया गया है कि लग्न के होरादि ६ वर्ग होते हैं। उनमें से आधे यानी ३ से अधिक शुभ(ग्रह के)वर्ग हों तो लग्न शुभा- धिक्य वर्ग-बलयुक्त होकर सर्वयं शुभफलदायक होता है, अन्यथा नहीं; किन्तु लग्न के होरादि षड्वर्गों में नवांश सर्व-प्रमुख है। अतः नवांश सहित ४ से ६ वर्ग शुभ हों तो मुहूर्त का वह सर्वोत्तम काल होता है और यदि मुहूर्त के लग्न का नवांश ही अशुभ या अनुपयुक्त हो तो शेष पाँचों वर्ग के शुभ होने पर भी वह मुहूर्त-काल ग्राह्म नहीं होता। इसी कारण से "सूक्ष्म नवांश एवं शुभाधिक्य वर्ग-काल बोधक सारणी" में अशुभ नवांशों के शुभाधिक्य वर्ग-काल का उल्लेख नहीं किया गया है। षड्वर्गे विशेष फलदत्वात् अनेक दोष संयुक्त लग्न कोटिगुणान्वितम्। इति।

अभीष्ट लग्न के सूक्ष्म नवांश और शुभाधिक्य वर्गों के शुद्ध कालानयन की रीति काशी तो क्या उत्तर भारत के किसी भी प्राचीन, नवीन, स्यूल या सूक्ष्म गणित के संस्कृत, हिन्दी पञ्चाङ्ग में नहीं रहता है; फलतः प्रायः सभी ज्योतिषीगण लग्न-भोग का ९ समान भाग कर नवांश-प्रवेश और समान्ति-काल-साधन करते हैं जो ठीक नही; क्योंकि वस्तुतः सर्व नवांशों का भोग-काल एक बराबर नहीं होता, अस्तु। इसी शोचनीय अभाव की पूर्ति के लिए हम इस प्रन्थ में यह अपूर्व सारणी प्रकाशित कर रहे हैं। यह इतनी स्पष्ट और सरल है कि ज्योतिषी-वर्ग तथा सर्व-साधा-रच दोनों के लिए समान रूप से उपयोगी सिद्ध होगी।

सारणो की प्रयोग-विधि—सारणी दो पृष्ठों में है । पहले पृष्ठ में मेष-लग्न से कन्या-लग्न तक के ६ कोष्ठक हैं तथा दूसरे में तुला लग्न से मीन-लग्न तक के छः, इस प्रकार कुल १२ कोब्ठक १२ लग्नों के हैं । प्रत्येक लन्न-कोब्ठक में ६ स्तम्भ (खानें) हैं । किसी लग्न के आरम्भ होने का समय घं.मि से. में लाने के लिए उस लग्न से गत लग्न तक का मान अभीष्ट दिन के मेष-लग्नारम्भ के घं. मि. से. में जोड़ना होता है जिसके लिए प्रत्येक लग्न-कोष्ठक के सबसे प्रथम खाने में उससे गत लग्न तक का मान दिया गया है। दूसरे खाने में प्रत्येक लग्न के अन्दर आनेवाले नवांशों के नाम क्रमप्त: दिये गये हैं । तीसरे खाने में नवांश आरम्भ-काल लाने के लिये उसके लग्नारम्भ के समय में जोड़ने का 'समय-संस्कार' दिया गया है। चौथे में हर त्वांश का भोग-काल दिया गया है जिसे नवांश-आरम्भ-काल में जोड़ देने से स्व-भावतः उसकी समाप्ति का समय ज्ञात हो जाता है। पाँचवें खाने में शुभ नवांश में शुभाधिवय वर्ग के शुरू होने का समय जानने के लिए नवमांशारम्भ के समय में जोड़ने का समय-संस्कार दिया गया है। छठे यानी अन्तिम खाने में मुमाधिक्य वर्गों के भोग का समय दिया गया है जिसे भुभाधिक्य वर्ग शुरू होने के समय में जोड़ देने से उसकी समाप्ति का समय ज्ञात हो जाता है। उपर्युक्त विवरण में पाठकों ने देखा कि सभी 'समय-संस्कार' जोड़ने के हैं ; कोई भी कहीं घटाने का नहीं है। आगे एक उदाहरण से इस सारणी का पूरा उपयोग समझ में आ जायगा। उदाहरण — मान लीजिये, कापको ९ जनवरी १९५८ ई० को वृष लग्न में मिथुन नवांश और उसके शुभाधिक्य वर्ग बलयुक्त समय मालूम करना है तो उप<mark>युंक्त तरीके से सबसे</mark> पहले उस दिन(व जनवरी '४८) को मेथ-लॉन प्रारम्भ होने का समय घ. मि. से. तक बन्त्री की दैनिक लग्नसारणी से लिख लीजिये। मान लीजिए, यह समय घं, १२ मि. २५ से. १३ उसमें छपा मिना। तब इस प्रन्य के पृष्ठ ६ की सूक्ष्म नवांश एवं शुभ षड्वर्ग-काल-बोधक सारणी में अभीष्ट वृष लग्न का कोष्ठक **देखें**। उसके प्र<mark>यम खाने से गत</mark> रूग्न तक का मान घं, १ मि. ३७ से. ५३ लेकर उक्त मेषारम्भ के समय घं. १२ मि. २१ से. १३ में बोड़ दीबिबे तो वृष लग्न के आरम्भ होने का समय(सेकेण्ड तक) घं. १४ मि. ३ से. ६ आगया। अब कुष उच्न वें कियुन नवांत्र के बारम्म, मोग और समाप्ति के समय जानने के लिए वृषभ लग्न-कोष्ठक के तीसरे खाने में किनुत कर्णन के कावने अन्य खानों को देखिये तो उनमें क्रमणः घं. १ मि. २ से. १३, मि. १३, से. १३, मि. १ से. ५३ डक्के कि. ६९ डे. २० क्विटें । पूर्व कवित नियमानुसार घं. १ मि. २ से. १३ को वृषभ लग्न के आरम्भकाल घं, १४ नि ३ के ६ में बोड़ दिया तो में. ११ मि. १ से. १९ वृषम लग्न में मिथुन नवाँग गुरू होने का समय ज्ञात हुआ, विस्का बोक्काच कि ५३ ते. ५३ है। इस **मोर्ग-**काल को मिथुन नवांश के गुरू होने के समय में जोड़ दिया तो मिथुन नवात को समाप्ति का समय घं. ११ मि. १८ से ३२ आ गया। अब मि. १ से. १३ को मिथुन नवांश के शुरू होने के समय घ. १५ मि. ५ से. १९ में जोड़ातो घ. १५ मि. ७ से. १२ मिथुन नवांश में शुभाधिक्य वर्ग-प्रवेश का समय मालूम हुआ। इसमें शुभाधिक्य वर्ग का भोग काल मि. ११ से. २० जोड़ दिया तो शुभाधिक्य वर्ग की समाप्ति का सयम घ. १५ मि. १८ से. ३२ ज्ञात हो गया। यही समय मिथुन-नवांश की समाप्ति का भी पहले आ चुका है। इससे प्रकट है कि वृष लग्न का मिथुन नवांश घं. १५ मि ७ से १२ बजे के बाद से अपनी समाप्ति समय(यानी घं.१५ मि. १८ से. ३२)तक शुभाधिक्य वर्ग-बलयुक्त रहेगा । ऐसी ही रीति सम्पूर्ण सारणी के लिए समझें । पाठकगण देखें कि सम्पूर्ण सारणी में केवल तीन नवांश ऐसे हैं, जिनमें शुभाधिक्य वर्ग आरम्भ होकर अपने नवांश के अन्त तक वर्तमान नहीं रहते ; बल्कि बीच में ही भंग हो जाते हैं और कुछ सभय के अनन्तर पुनः आरम्भ होकर नवांशान्त तक रहते हैं।ये हैं क्रमणः १ मिथुन लग्न का वृष नवांश, २ सिंह लग्न का तुला नवांश तथा ३. मकर लग्न का मीन नवांश । अन्य जिस भी नवांश में गुभाधिक्य वर्ग का प्रवेश एक बार होता है तो वह नवांश के अन्त तक चालू रहता है। जिस शुभ नवांश में शुभाधिक्य वर्ग-प्रदेश नहीं होता उसके सामने गुभाधिक्य वर्ग-प्रदेश-काल का खाना बिल्कुल खाली है। सारणी में मुभाधिक स्यानी ४, ४,६ वर्गों के अलग-अलग समय नहीं दिये हैं , क्योंकि वे अल्पकालिक होते से व्यावहारिक दृष्टि से उपयोगी नहीं होते ; बल्कि सारणी सर्व-माधारण के लिये खामख्वाह जटिल एवं दुर्बोध हो जाती ; इस वास्ते नवांक्र सिंहत ४ से ६ शुभव में तक के सम्मिलित समय सारणी में दिये गये हैं जिससे सूक्ष्मतापूर्वक मुहूर्त के सर्वोत्तम काल-साधन में यह सर्वोपयोगी बन गयी है।

٧.	मेष लग्न 🗥		४. कर्क लग्न छ										
• ए म म के लिए ए म म के लिए १९ ६ ए मेषारम्भ ए योग-काल	नवमांश के लिए में भोग-काल नवमांशा	ा शुभाधिक्य वर्ग भोग-काल	मत लग्न तक का मान	नवमोश	नवमांशारम्भ के लिए कर्कारम्भ में योगकाल	नवमांश भोग-काल	शुभाधिवय वर्ग-प्रवेश के लिए नवमांशा- रंभ में योग काल	गुभाधिक्य वर्ग भोग-काल					
मं मि हं भे ०- ०- १ श्रु ०- १० - १ मे ० मि ०- २० - ३ मे ० सि ०- ४ १ - ३ श्रु १- १ ३ - ३ श्रु १- १ ४ - ४ श्रु १ - १ ४ - ४	9 90-92 9 90-20 1 90-25 1 90-35 9-48 1 99-8 1 99-8	मि· से· २-३९ २-४५ ११-१४ ११-४२	मं. मि. से. ५-४७-५८	本統 市方 更好 中毒 机	9-83-15	मि से १४-२० १४-२२ १४-२० १४-२० १४-१६ १४-१३	研· 哉· o- o o- o	मि• से• १४-२० १४-२२ १४-२१					
२. वृ	पभ लग्न ४		-		४. सिंह		Ω						
ि ए नवमांशारम् ए में के लिए ए के लिए ए वृषभारम्भ ए योग-काल	नवमांश के लिए में भोग-काल नवमांशा-	थुभ।धिक्य वर्ग	गत लग्न तक का मान	नवमांश	नवमांशारम्भ के लिए सिहारम्भ में योग-काल	नवमांश भोग-काल	शुभाधिक्य वर्ग-प्रवेश के लिए नवमांशा- रंभ में योग काल	शुभाधिक्य वर्ग					
章: 和· 前· 前· 前 本: 一 0- 0- 0 参: 0-9-4xx 本: 5	99-44 92-19 92-29 0- 0 92-45 0- 0 93-93 9-43	मि॰ से १२-२७ ६-२९ १११-२०	मं मि प्र-स्	में छूं मिं के सिं के तु हु	मं मि से	मि सै- १४- ४ १४- १ १४-४९ १४-४९ १४-४९ १४-४७ १४-४३	मि· से·	मि॰ से॰ १२-४६ १४-४९ १-२० १-४२					
३. मिध्	[न लग्न X				६ कन्य	ा लस्त	mp						
ि ए प्रमा के लिए प्रम के लिए प्रमा के लिए प्रमा के लिए प्रमा के लिए प्रमा के लिए प्रम के लिए प्रमा के लिए प्रमा के लिए प्रमा के लिए प्रमा के लिए प्रम के लिए प्रमा के लिए प्रमा के लिए प्रमा के लिए प्रमा के लिए प्रम के	नवमांश के लिए	शुभाधिक्य वर्ग	गत लग्न तक का मान	नवमांश	नवमांशारम्भ के लिए	नवमांश भोग-काल	शुभाधिक्य वर्ग-प्रवेश के लिए नवमांशा रंभ में योग काल	णुभाधिक्य वर्ग भोग-काळ					
望・ 田・ 徒 で い い で で で で で で で で で で で で で で で で で	मि॰ से॰ मि॰ से॰ १४-११ ०- ० १४-२४ १४-३४ ३-३९ १४-४५ १४-४५	मि से १४-११ ४-४१	षं. मि. से. १०-१९-३३	म कु मी में कु मि	मं मि से ०- ०- ० ०-१४-४२ ०-२९-२४ ०-४४- ५ ०-५८-४६ १-१३-३१	मि- से- १४-४२ १४-४२ १४-४३ १४-४३ १४-४३	मि: से: o- o	मि- से- १४-४१ १४-४३ ३-४१					
मे. १-२७-५२ दृः १-४३- ० मि- १-५८-१३	9x-93 0-03	%-31 %-21 1X-19		क. सि. कं	9- 2-98 9-83- 0 9-86-85	9४-४६ 9४-४८ 9४-५9	0- °0	६-२० ३ ∙४३					

७. तल	(हरन ≏			१०. म	कर लग्न	み				
क्ष्य नवमांशारम्भ ए इ. ने लिए ए से से ने लिए	शुभाधिक्य वर्ग-प्रवेश नवमांश के लिए भोग-काल नवमांशा- रंभ में योग काल	शुभाधिक्य वर्ग	गत छान तक का मान	नवमांशारम्भ के लिए हैं मकरकारम्भ में योग-काल	नवमांश भोग-काल	शुभाधिक्य वर्ग-प्रवेश के लिए नदमांशा- रंभ में योग काल	शुभाधिवय वर्ग			
古・和・社・ 可・ 0- 0- 0 可・ 0- 0- 0 可・ 0- 0- 0 可・ 0- 0- 0 は・ 0- 2 - 2 - 2 - 2 ・ は・ 0- 2 - 2 ・ 1 - 2 - 2 ・ 1 - 2 - 2 ・ 2 - 0- 2 - 2 ・ 3 - 0- 2 - 2 ・ 4 - 0- 2 - 2 ・ 5 - 0- 2 ・ 5	मि से मि से विभिन्न के विभिन्न के विभिन्न के कि लि कि	मि से ११-१२ ११-२४ १४-१७ १४-२०	घं- मि- से- १९-१०-४९	मं मि से मं ०- ०- ० के ०-१२-४३ सी ०-२४-११ मं ०-३७-२२ व ०-४९-१९ मि १- १- १ क १-१२-४१ क १-२३-४३	9 2-8 3 9 2-9 9 9 9-9 9 9 9-8 2 9 9-8 2 1 9 9-9 8 1 9 9-8 2 9 9-8 2	मि· से· - ५८ - ५८ - ० - ० ४-४९	मि से ३-३ ५-१३ ११-४२ २-४२ ६-२५			
८, वृश्चि				<i>र र . कु</i>	भ लग्न °		, 			
हि ए नवर्माशारम्भ ए में हि के लिए विश्विकारम्भमें ए योग-काल	शुभाधिक्य वर्ग-प्रवेश नवमांश के लिए भोग-काल नवमांशा- रंभ में योग काल	शुभाधिक्य वर्ग	, गत लग्न तक का भान	नवमांशारम्भ हि के लिए ए कुम्भारंभ में योग-काल	नुवमांश	शुभाधिक्य वर्ग-प्रवेश के लिए नवमांशा- रंभ में योग काल	शुभाधिक्य वर्ग भोग-काल			
時・ 田・ 花・ の- 0- 0 の で 0 - 0 - 0 の の - 0 の の - 0 の の - 0 の の - 0 の の - 0 の の - 0 を を で の - 3 の - 3 を で の - 3 で - 3 を の - 3 で - 3 で の - 3 で - 3 で の - 3 で - 3 で の - 3 で - 3 で の - 3 で - 3 で の - 3 で - 3 で の - 3 で の - 3 で の - 3 で の - 3 で の - 3 で の - 3 で の - 3 で の - 3 で の - 3 で の - 3 で の の の の の の の の の の の の の の の の の の	मि से मि से पि से पि	मि से- १४-२१ १४-२२ १४-२० १४-१३	षं. मि. से. २०-४६-२६	चं. मि. सं. तुः	९-४९	ि से	सि· से· ९-४९ ९-४९			
^२ . धन्	लग्न 🛪	·	१२. मीन लग्न 🖯							
कि ए नवमांशारम्भ हि के लिए हि कि धनु आरंभ में एह स्मार्थ	शुभाधिक्य वर्ग-प्रवेश नवमांश के लिए भोग-काल नवमांशा- रंभ में योग काल	शुभा धिवय वर्ग	मत लग्न तक का मान	नवमांशारम्भ के लिए ए मीनारंभ में योग-काल	[शुभाधिक्य वर्ग-प्रवेश के लिए नवमांशा- रंभमें योग काल	शुभाधिक्य वर्ग			
対・和・税・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	대· से· 대· से· 역상-왕보 역상-왕보 역상-왕 역장-역이 역장-위의 역장-역이 역장-왕이 연구-왕이 이 보-왕이 역장-왕이 보-왕이 역장-위상 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	मि- से- २- २ १३-४४ ७-४३ १२-५=	मं. मि. से. २२-२७-३८	चं मि से कः ०- ०- ० सिं ०- ९-४४ कः ०-१९-५७ तुः ०-३६-५५ घः ०-३६-४५ घः ०-४६-४० मः ०-५६-३० १- ६-२३	研・社・ マ-४४ マ-४४ マ-४४ マ-४4 マ-4 マ-4 マ-4 マ-4 マ-4	मि· से·	मि· से· ९-४४ ९-४४ ९-४४ ९-५०			

6		ज्यातिष-रहस्य
स्यानी. कामी इष्ट बजेने.सां.का. से		
यानी. बजेके	हिएसां संस्कार स	1 1 + 1 1 + + + + + + + + + + + + + + +
स्टै.समयसे स्थानी. कामी स्थानीय ०वजेने सां.क	समय का अन्तर मि. मे.	
	पूर्व रेखांश े	
भूग %	उत्तर अक्षांग ०	
सुद्याघिनी तास्किका	प्राप्त	विहार सिकिकम उत्तर प्रदेश उत्तर प्रदेश उत्तर प्रदेश गोवा मध्य प्रदेश पंजाब राजस्थान सम्मार उत्तर प्रदेश सम्मार विहार भारतिहल्ली मध्य प्रदेश मह्य प्रदेश सहराष्ट्र नहरार विहार सारतिहल्ली मध्य प्रदेश सहराष्ट्र नहराष्ट्र नहराष्ट्र सारतिहल्ली मध्य प्रदेश सहराष्ट्र नहराष्ट्र नहराष्ट्र नहराष्ट्र पंजाब उत्तर प्रदेश
क्ष देश-काल मु	नगर	३१. गंगटोक ३३. गंगटोक ३३. गंगटोक ३४. गांरखपुर ३४. गांरखपुर ३६. गोंवा ३६. गोंवा ३६. वंदोसी ४०. खपुर ४२. जम्म ४२. जममनगर ४६. जाकघर ४६. जाकघर ४६. जाकघर ४६. जाकघर ४६. जाकघर ४६. जाकघर ४६. जाकघर ४६. जाकघर ४६. नांकघर ४६. नांकघर ४६. नांक्य १६. नांक्य १६. नांक्य १६. नांक्य १६. नांक्य १६. नांक्य १६. नांक्य १६. नांक्य १६. नांक्य
स्थानी काशी इष्ट	जिएस।स्थानी.इष्ट संस्कारसां.कालका। से. सर.मि.से	
भे स्थान असे		The state of the s
स्टें समयसे स्थानी. काशी	समय का अन्तर मि. से	
	पूक् तेखांथा े	
अन्त अर्का ३	उत्तर अक्षांभ	1
मनोधिनो सालिका अ	भ्रात	विष्ठुरा राजस्थान वंजाब उत्तर प्रदेश राजस्थान उत्तर प्रदेश जुलरात उत्तर प्रदेश नह्य प्रदेश मह्य प्रदेश मह्य प्रदेश स्थान उत्तर प्रदेश राजस्थान उत्तर प्रदेश दुडीसा मह्य प्रदेश उडीसा मह्य प्रदेश उडीसा मह्य प्रदेश उडीसा मह्य प्रदेश उडीसा मह्य प्रदेश
H STR. 1845	नगर	२. अजमेर ३. अमृतसर ४. अयोध्या १. अलमोडा ७. अलोगढ़ द. अहमदाबाद १. आगरा १२. इरावा १२. इरावा १२. इरावा १२. इस्फाल १५. उज्जियनी १६. उद्यपुर १६. उदयपुर १६. उदयपुर १६. उत्यपुर १६. उत्यपुर १९. करन भुवनेध्वर २०. करनी २२. करनी २२. काठमाण्ड २३. कालोकट २२. कारमाण्ड २३. कालोकट २६. कुर्लेल

	_	
		-
સ્થા	तष-रहस	

														ज्य	ात	ष-1	हर	-प															Κ,
स्टै.समयसे रूपानी. नागी पूरह स्थानीय विज्ञेत्सां का. से	लिएसां स्था. इ संस्कार सां.का.	से संस्.मि.से.	+	+	+	6-86-84 	+ u	 	l +	- <u> </u> +	9 +	+		× 1 5 + 6 +	· +	+ 4 10 2 1 3	-0+0+	6-26-2+	-XE+3 ·	+ 4-29-3	`* +	+	-62-24-	96-8+	0 - 3 + 9 E - Xo	+	×+		, i o	100	6-86-64	+ 3 - 20 - 3	+ 3-95-0
स्टै.समयसे स्थानीय	. ।	न मि. से.	08-26-0	ᆜ	7-63-42	7-88-	87-38-18	i	5 - 3-XX	ีล" ล <u>"</u> -2ุก	3 1 1/2 1 15	27-8-6	Ţ	رل ا	ĩ	2 6 - 3		-	+36-3	3 83	0 -3 0-20	X = E-30	32/-19-42	4-94- o	20 +so-20	80 - 6-30	90-29-30	139-18	8-1-8X	% - % - % - 1 - % - 1	-9 G-2	E-95-X	0 -36-0
**	उत्तर पूर्व अक्षांग रेखांग	अंशकला अंशकला	34-40 64-X	प्र – ୭၈ ७ ० –	93,68-	8-30 8b	Ջ ~ ୭୭ ୭b−	- >< 	4-48 53-7	9-92/159-31	5-98 49-9	98-45 FK-	5-49 co-4x	28-02 0x-05	6-90 65-9	*-*の**	9 व ज	×	24-68 28-1	3-80 64-44	० ४ —४७ <u>४</u> —४	** マップタテー	<u> </u>	<u>୪</u> ,₹50 0 አ}	-9३ <u>८</u> १-	3 E C C C C	_ हुडिड 	<u> </u>	-9 X G-2	-२४	-X4 69-	<u> ৪-৯৯</u> % ৪	きーよの のとーの
कास्ट-मुबाधिनो तास्त्रिका	प्रान्त अ	अंध	उत्तर प्रदेश (२	उत्तर प्रदेश २९	उत्तर प्रदेश २७-	मैसूर १२	h ,	(T)	मध्य प्रदेश .२१	मध्य प्रदेश ,२१		मध्य प्रदेश २४-	उत्तर प्रदेश २६	उतार प्रदेश । २७	मध्य प्रदेश २६		उत्तर प्रदेश २५–	उत्तर प्रदेश २७—		गुजरात १७—	w.	मध्य प्रदेश ।२४	उत्तर प्रदेश २९	मध्य प्रदेश २३	बिहार २५	ज्ञ	हिमाचल प्र. ३9	गुजरात २9	ري م	उत्तर प्रदेश २७		प्रदेश २	आधि ्र
श्री देश कास्त्र-मुबा	नगर		९१. मुरादाबाद		९३. मैनपुरी		नेद	९६. राजनन्द गाँव म	९ ७. रायगढ़		िह	रीवा		लखीमपुर खीरी		१०४. लुधियाना व		भाहजहाँ पुर		० द. शोलापुर	१०९. श्रीनगर व		. सहारनपुर	१२. साग्रर	साहिबग्ज	सीतापुर	शिमला	११६. सुरत	मुलतानपुर)	११९. हरद्वार	०. हापुड़	१२१. हैदराबाददक्षिण ३
ग्रमी इष्ट गंकाल से	लिएस। स्थानी.इष्ट संस्कार सां.कालका	संस्. मि. से	×>2	-45-xe	-Se-56	-36-35	+36− ×	5-3-	-93-33	۶ ۱ ۲	-36- u	08-08-	-d&-58	- 9-9 Z	_ K-Sロ	-99-92	-98-98	3-20	-35-88	+ E-93+	o&−b≿−	26-8 -	-×3-5×	m.	3	ها ا	-29-98	-98-25	10 -6 b-	- ٩-٧٩	· -×6+	+ ۵-۸۲	=
यसे स्थानी. काशी इष्ट य ब्बजेके सांकान्से	जिएस। म संस्कार स	AF.	+	+	حر ا	.÷	1	+	+	1	+	+ 9	+	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+ ·	+	+	+	# +	+ 0	0+	1	<u>ه</u>	_
स्टै समयसे स्थानीय	समय का अन्तर	मि से	- 2-25	5×-06-	+38-30	28-85-	8 -8E+	1 5-32	ux	х - +	प्त । जुल्ला	<u> </u>	45	+	1	cb-% -	76-06-	- 9-30	28-38-	}-b +	2-86-				-30-3 ²	26-66-	-98-9E	196-3ª	 - 	₹ 0-9 ₹	+	+99-5¢	
ţ	पूर्व रेखांश	अंश कल	द१-४३	08-XE	28-40	163-45	85-26	5×-05	m	ا ا ا	63-13	@<->@	86-38	25-25	5 d-35	40-93	65−99	₽₹ − 9÷	85-189	1 × 1 × 1	86-38	~	62- 6	0 × - × 0	* Y - のの - 7	68-85	b スーのの	ଓ ମ ଅ	% b−0 ध	12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 -	त्र १५	8 8 8 8 8	
लिका %	उत्तर अक्षांण	अंश कला	44-44	1 3 the 8 5	26-34	0	99-40	オメースと	m 96	24	१२२–१६	94-46	25-25	75-1-26	×8-98	2 % —75	~ /		रुष- व	น > - - - -	92-XB	29-86	9 1	73-98		-95 -P5	26-29	∞ .	وم الا ش	24-90	24-23	9 138	_
देश काल-सुरोधिनी तालिका क्ष	प्रान्त		उत्तर प्रदेश	उ∵ र प्रदेश	भूटान	महाराष्ट्र	अंदमान नि.	उत्तर प्रदेश	अत्तर प्रदेश	बिहार	गुजरात	महाराष्ट्र					उत्तर प्रदेश	मध्य प्रदेश	राजस्थान	विहार	मसूर	मध्य प्रदेश	मुजरात	मुजरात	मध्य प्रदश	के कि कि	उत्तर प्रदेश	मद्रास	मद्रास	उत्तर प्रदेश	ৰিহান ন	बिहार	
क्षि देश काल	नगर	,		६२. पीलीभीत	६३. पुनाका	६४. पुना	६५. गोर्ट ब्लेअर	६६. फतेहपुर	œ.	६८. विक्सार	६९. वहीया				७३. बहराइच		७५. बिजनोर	७६. बिलासपुर										द ६. मदुरा	बढ. मद्रास		ڼه	९०. मुजप्फरपुर	

१०		ज्यातिष-					2 2
% विदेश ^व	हाल मुबोधिनी नाति	का %	क्षेत्रीय	ग्रीनीच			काशी के इब्ट
<u> </u>		Į.	स्टै टा.से	समय			सां.का.से.स्था
विद्वेशी राजधानियाँ	अक्षां श	रेखांश	स्थानीय	GMIR	क्षत्राय स्ट	स्या ० ब. क	इष्टसां कालके
एवं	राष्ट्र		1	1			लिये संस्कार वं मि से
प्रमुख नगर	0 /		सि से-	घं मि		- 1	
१. अमन	जार्डन ३१-५७			l	, ,		- 3- 5-97 - 7-39-46
२. एडन	एडन १२-४८		1				- 3-45-80
३. एथेन्स	ग्रीम ३७-४९				o — 3-3; o — 9o-3;	1	-90-38-85
४. ओटावा	कैनेडा ४४-२६	डः । ७५.४१ प		1		1 -	3 - 3-20-8
५. अंकारा		उ∙ १ ३२-४९ प्र	- 35-			1	9-8-0
६. कराची	पाकिस्तान २४-४९			= + 90-			३ + ४-२४-३२
७. केनत्ररा	ऑम्ट्रेलिया ३४-१४		1	1		,	३ <u> - </u>
८. काबुल	अफगानि. ३४-३९			1	-	1	8 - 3-20- =
९. काहिरा	• मि ध ३०- १ इङ्गलैंड ५१-२९	` ` ` .		0 + 0-		(x - x-32- 0
१०. ग्रीनीच	्डङ्गलैंड ∫५१-२९ इंडोनेशिया ७-४५	` _		0 + 3-3			= + 9-88-; 0
११. जाकार्ता	जिक्राल्टर ३६-			1			- X-X3-75
९०. जिब्रास्टर ०>>	िस्विट्जरलैंड ४६- १			1		3	85-6-1
१३. जेनेवा १४. जेहसलेम	े इजराइल ३१-४	= 3v-99 5	₹· + ≈ o= ×	1 .			9 - 3-99-92
	जापान ३५-३	९ उ. १३९-४५					७ + ३-४७- ०
१५. टोकियो	बंगलादेश २३४		I + 9-			30 - 0-	x + 0-28-80
१ ६. ढाका १ ७. तेहरान		४ड- ४१-२३			३० - २-	0 + 0-7	9 - 2- ६-97
१८. दमास्कस	सीरिया ३३-३			95 + 5-	o - 3-	३० + ०-३	११ - ३- ६-४८
१९. न्यूयार्क	अमेरिका ४०-४	3্ ড∙ ৩४- ০			0 - 90-	· ·	(3-90-25-0
२०. पीकिंग	चीन ३९-४	० ड॰ ११६-२०	द ∙ – 9४-	80 + =-		·	२२ + २-१३-२०
२१. पेरिस *	फ्रांस ४५-५	०ड• २-२०	4- xo-	४० + १-	!	· 1	१३ - ४-२२-४०
२२. प्लोंगयांग	उ. कोरिया ३९-	० ड॰ १२५-३०	द 3 =-	0 - 3-	1		२5 + २-५०- ०
२३. फार्मीसा			T X3-	4= + e-	1	1	२५ + २-३४- द
२४. बगदाद		•	पू: - २-			. 1	२५ २-३४- ०
२५. बर्न	स्विट्जरलैंड ४६-		'S − ₹ 0.	- २ + १		`	10 - 1 - 7 = =
२६. बलिन	पूर्वी जर्मनी ५२-	३२ ड॰ १ १३-२४	₹ - €	- 28 + 9	ì	- 1	.85 — 8-9x-80 .8E — 8-3=-58
२७. बुडापेस्ट			प्र + 9 €	- <0 + 9	Į.		89 - 8- 8-32
२८. बेलग्रेड			अ प्र. + २२		I		-99 + 9 90- 0
२९, बैंककॉक		84 3. 000-30		.~ e'≔p		-3.1 ± 0	-x o - x - 3-3 E
३०. बॉन			₹ प्र:	***	- 9 - 7	(-30 4- o	-x2 - x.983E
३१. ब्रुसेल्स *	1	x93. 8-29		(~ Q +		(=30 + o	-x9 x-89- o
३२. संड्रिड 🖈	1		ι τ. - ο ε	-X0 + =			-30 - 3. 9.60
३३. मॉस्को	1 -			1-80 + 8			- 8 + 0-42.20
३४. मांडले			े प ∙ं – ३√		- 0 - 91	•	- ० - १२- १- व
३५. मैक्सिको	सऊदी अन्बर्ध			४-9२ +			-28 - 2-25-80
३६, रियाध ३७. रोम		-४५ ड॰ १२-२	९ पूरे - 9	0-8+			2-RE - R-RO- S
३७. राम ३६. रंगन	! ~ }	-४८ छ				q-0-	5- 6+ 0-x2-3:
३९. लिस्बॅन			o d 3	= 108-3	0-0-	५३० 🛨 '	9- 9 - ६- व-४०
४०. लंदन	इंड्रलैंड ५९	-३२ ख• ०-	५ प - 🖵	0-2		५-३० +	०-५५ – ५-३२-२
४१. ल्हासा	। तिब्दत २९	-४० ड॰ ९१-	द पूर∙ + ३	४-३२ +	X-30 +	0- 0'-	o- X + o-35-3;
४२. वाशिंग्टन	अमेरिका ३०	-৬২ হ ৮-	४ प ∙ -	=9 € -	×- 0 - 9	4 05-0	9-38-90-80-9
४३. वेलिंग्टन	न्यू जी लैंड 😽	१-१९ ६. १ ७४०			12-0+		9-0+5-9-
४४. सिगापुर			८७ प् । – ३		3-30 +		0-98 + 9 23-
४५. सेऊल		9-४० उ ० १२७-	० प्र । - ३	٠ ١٠	-		0-70 + 7- 8-8
४६. ्रांगकांग		२-१ = ड • ११४. ¹	The second leading to				
<u> </u>	ग्रहाँ गीतीच मध्यम स	gg (GM.T.)	भी व्यवहा	र में चाल	है। 18 स	हम मान ४	४'५३९ हैं ।

* यहाँ ग्रीनीच मध्यम समय (G.M.T.) भी व्यवहार में चालू है। [ह सूक्ष्म मान ५४'५३९ है।

र्छ आकरम-हराम क नही	न के के किसी भी	सन् १९७० तक, ९०	• 章 存	हु० स <u>र्व</u> १९९६
किराम छर्	जानने की अधि स	चित्रपिक्षीय स यनांश	50。635	
		• •		

		ालका हिन्स	mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm	1 200
	£-35	किक्ही	100 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	٦
سلاء مشارجة ومدار	***	ालकानी - - - - -	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	,]
	<u></u>	ारूक् ट्री ———	OXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
**************************************	क्रूट क्रूट	ालका जिक्छा	Supurum mammamma o o o o o o o o o o o o o o o	10
ĸ			NECES OF SERVICE SERVICE OF SERVICE SERVICE OF SERVICE SERVICE OF SERVICE SERV	4
		् हारा <u>ह</u> ।लक्ही		1
	sq.zp.rtur	1 0 X		F F W F F F
	4779 14111		マック	1
ell off-tieut		मध्ये धं -	TRANT	
	अयनाम	ध्यं कि जि सम् २०११ ४३ ४३	**************************************	the same
	(वाकी श्वास		ئى ا
	fra j	T E	જે જે જે જે જે જે જે જે જે છે થી	'l 5

ज्योतिष-रहस्य

U

<u>।लक्</u>

और दूसरे खाने में विकलो का दशमांश है। अब मान लीजिए हमें ४ जून १९६३ ई० का अयनांश जात करना है तो पहले उस वर्षारम्भ को अयनांश जानने के लिए ईमवी सन् के खाने में १९६३ की सीधमें देखा तो अयनांश २३^०-२४" मिला। यह १९६३ ई० की प्रथम जनवरी का अयनांश है। हमें ४ जून का अयनांश निकालना है। अत: दूसरी सारणी में जून मास के खाने में ४ तारीख के सामने देखा तो ११".३ विकलामिला। इसे २३°-२०'-२४" में जोड़ देने पर इमें अमीष्ट दिन का २३°-२०'-४४".३ अयनांस जात हो गया। सारणो का विवरण—प्रथम सारणी में सन् १८८१ ई॰ से सन् १९७० ई॰ तक के प्रत्येक वर्ष के आरम्भ (पहली जनवरी) का अगमांस दिया गया है। ईसवी वर्ष की बगल में शाके और संवर्ष भी दिये गये हैं, बाद में अयनांस के अंधा, कला और विक्ला। द्वितीय सारणी में पूरे वर्ष की अयन-गति दी गई है। पहले खाने में अयन-गति विकला

*	स्पष	टः	अयन	गंश	**				₹	[रि	गो-	सरू	या	3	
•	ईस्वी	अ	यनांश	ईस्व	ो अ	यना	श	ईस्वी	अ	यन	ं श	ईस्	त्री .	अयन	गश
	सन्	अं			अं.	कः	वि	सन्	અં .	क -	वि	सन	₹ 8	ं∙ क	• चि
अयनांद्य	१८७८	55	= 8.		प्राच्च		2 =	865	ः २२	38	30	१०	<u>~</u> ;=	3 7	(80)
यः	र चडर	οĐ	3 \	४१=९	६।२२	२४	38	१९२१	१ २२	४४	-3	90	ت پېږ		(४३)
<i>₹</i>	? =:'9₹	- 1		४१=९	७२२	₹ ५	१९	१९२	२२२	88	5	18.5	४७ 🕏		
ne)	५८७४ १८७३		8 8	६१इ ८ ९	< 77	75	१३	887	3122	४६	スマ	20	6 = =) ইব ন
True)	1	- 1		1				१९२४	1	1		90,			: 골고
~	? = ७५		Ę 3:	११९०	6,22	२७	५५	१९२५	र्।२२	8=	Σį	90	(c ¹⁵)		
Ed SE	१=७ ६ १=७७		9 3	११९८	\$122	75	ያል	१९२६	4 77	४९	, 9	١٩١	ره ۶:	है १० २००	28
HP	₹ ८७ ८		९ २	9१९८ ११९८	אולל פוכיב	30	ب 9 پ ا	१९ <i>२</i> ० १९ <i>२</i> ०	- 22	83	X=	300	(2,5	द्रापुर ३ ट्रिट	23 28
15	: ८७९	- 1	- I ') १९८		32		१९२१	52	7.5	88	934	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	४६° ३१३	
अनवरी	१८८०		ı		1	a . i	- 1	-			` [•	Ή.	
1	१८८१		११ [¦] १६	१९०	1 , 37, E 3 0,	३१ इ.	००¦ २०	१९३० १९३४	77 22	٦, 43	34	((女.さ) (a)	₹ (¥	C V c
155 Av	रद्रदर्	25	ع کالا و	१२०।	9 22	3.3	9 &	१०३२ १९३२	25	7.4	२५। Э€	६ ५४ १९५	(Q ()	र,५४ ३९५	35
0	् नद३	२२	१३३५	३/१९०।	न २२	३४∣	3 :	१९३३	25	77	२२¦	y 9 y	- : ;	३ ५ द	
ता०	१८८४	२२	१४ र	१९८	९ २२	38,	(3)	१९३४	१२२,	५६	?=	१९५	م ج	وبة	
$\overline{}$	रदत्र	221	१५ उ	900	॰ २२	зу	ያሂ [‡] :	१९३५	اجچا	ا و لا	9 5	१२८		و ڄ ڳ	y ×
वर्षारम	१८८६,	२२	१५।५१	188	१२२	3€	30	१ ९३६ १९३७	อุ๋อ	ሂሩ	8,	१९६	9 0	9 =	
4	१८८७	२२	१६।३६	ાંશ્લુશ	522.	३ः∣ः	38,	१९३७	, २२	ሂ드	ሂሂ:	१८	\$ P F	10	- 3
Q	۲ === ۱ ۲ === ۱			१९१		₹∤	९	१९३५	(2 2	५९	<u>የ</u> ንፈ	१९६	3:3		٥,
प्रत्येक	१८८९।		·	1387			- i	१९३९			₹	१०,६	51.	î c	۲=
<u>स</u> ु	१८९०	२२।१	₹= Ҳ=	१९१५	(२२)	&c	18	१४४०		9	ર ફ	१९६	17:	२१	४न
₩.	₹ ⊏९१	2218	१९४०	९१६	, 22'	8/8	X	९४१	53	श		१५६	7 (T	2773X	3.41 30,
	१ ८९ ३ :			1,436	9 २२ [,] = २२ [,]	اع		685		2	8X	१े९३	= 3	रिश्वे	38
4	3=38	۲۲ ۲۶.		, ९१९	5122 v	० २। ४३।	ر ا	98 3	53 53	₹ √	٦ ا ج ا	१९६	3 7	२ २ २ ६	२५
400	, ,,,,,	,		27		_					41	7.23	5,7	144	११
္ဆ					स	रण	11∙₹	[स्य]	– 8						
१९७० ई०	राहु	[संस्	नार :	र	हि	;	संस्का	ार	_	राहु		स	स्का	₹
45		मं-	विक	ला	रा-	अं∙		विक	<u>:</u>	- र		i.	-	कल	
40.	११	9		0	3	<u>.</u>	- -		<u> </u>	-	9	6	+	१५	
ا ""		१२	_	ধ	3	२२		- 8	5	ĺ		2	+	રેદ્	
9		19	_	9	४	૭		-	९	t		9	+	8 6	
0 07 }	०२	?	_	१२	8	2 ?		-	ধ	7		₹	+	१६	ı
H	•	७	_	१५	X X	ଓ ସଙ୍କ		+	°	Q		9	+	१५	
	_	9		१ ६ १७	عر تو	२२ ७		+ +	५ ९	१ १०		۲ ا	+	१२	ĺ
1	. २ २	२	-	१६	Ę	२२		ተ ት የ	2	96		- 1	+	९ प्र	
				•	<u>`</u> _	<u> </u>		````		_		ŧ		`	'

अयनांश विवेक-पाश्चात्य देशों में सायन ग्रह-गणना प्रचलित है ; किन्तू भारतीय ज्योतिष निरयण गणनामूलक है। निरयण ज्योतिष विश्व के खगोल विज्ञान को भारत की महान् देन है। केवल फलित की दृष्टि से ही नहीं, उच्च गणित ज्योतिष एवं खगोलगास्त्र की दृष्टि से भी भारत की मौलिक निरयण पद्धति की अपनी विशिष्टतः एवं महत्ता है। वेधानत सायन ग्रह में स्पष्ट अयनांश घटाने से बन्स्तव निरयण ग्रह सिद्ध होता है : किन्तु अयनांश के विषय में गत कई दशकों से भारतीय ज्योतिषों में वडा मतभेद रहा है जो भारतीय ज्योतिय को उसके गौरवपूर्ण पद पर पृत: प्रतिष्ठित होने में मुख्यत: बाधक था 🕖 हर्ष की बात है कि श्रीकेतकरजी आदि मूर्धन्य ज्योतिविदो की महान् त्याग पूर्ण शास्त्र-सेवा के फलस्वरूप अव एकाघ एवांग का छोड़कर भारत के सभी पव्यांग-कारों ने चित्रापक्षीय अयनांश को अपना लिया है । इघर हमारी राष्ट्रीय सरकार भी महानु व्यय-पुर्वक ज्योनिषशास्त्र की ठांस सेवा कर रही है। विदेशों के श्रेष्टतम नाविक पञ्चांगों की टक्कर का भारतीय नाविक पञ्चांग प्रकाशित करने के अलावा देश की १२ प्रान्तीय भाषाओं में शुद्धतम निरयण पञ्चांग प्रतिवर्ष अल्पतम मूल्य में जनता को वह दे रही है । भारत-सरकार ने भी कि ित संशो-धन के साथ आचार्य केतकर-प्रवर्तित (चित्रापक्षीय) अयनांश को ही स्वीकृत किया है। गत वर्ष से पहले तक चित्रापक्षीय अयनांश का मध्यम मान पञ्चागें में व्यवहृत होता था ; किन्तु भारत सरकार ने मध्यम के बजाय स्पष्ट (True) अयनांश व्यव-हार में लाने के लिए सर्व पश्चांगकारों से अनुरोध किया; परिणामः: सभी दृश्य पश्चागवारों ने तथा 'चिन्ताहरण जन्त्री' ने भी स्पष्ट(True) अयनांश का उपयोग आरम्भ कर दिया जिससे जन्त्री के सामान्य ज्योतिष-प्रेमी पाठकों के अलावा विद्वान् ज्योतिषी एवं कुछ पञ्चांगकारों में भी जन्त्री के अयनांश की शुद्ध शृद्धि के विषय में शंका उत्पन्न हो गई और एतद्विषयक उनके पत्र हमारे

पास आने लगे। हमें भी अलग-अलग पत्र द्वारा उनका समाधान करने में कष्ट उठा । पड़ा। अतः इस पुस्तक में इस विषय को परिपूर्ण रूप में ज्योतिषज्ञों के लाभार्थ प्रस्तुत किया जा रहा है।

सन् १८७५ ई० से सन् १९६४ तक के ९० वर्षों के किसी भी दिन का मध्यम अयनांश बड़ी सरलतापूर्वक जान लेने की सारणी चिन्ताहरण जत्री तथा इस 'ज्योतिष-रहस्य' पुस्तिका के प्रथम संस्करण में हमने प्रकाणित किया था। उसमें पहली सारणी में प्रति वर्ष के आरम्भ (१ जनवरी) के मध्यम अयनांश तथा दूसरी सारणी में वर्ष के प्रति दिनांक की अयन-गति दी गयी थी। अयन गति तो सूक्ष्म शुद्ध है; किन्तु पहली पारणी में दिये गये मध्यम अयनांश में किन्तित संशोधन भारत-सरकार ने किया है; अतएव इस पुस्तक के वर्तमान संस्करण में अयनांश सम्बन्धी प्रथम सारणी में हम वही संशोधित मध्यम अयनांश विगत सन् १८८५ ई० से आगामी सन् १९७० ई० तक के प्रतिवर्ष के लिये दे रहे है। इन ९० वर्षों के मध्यम अयनांश के गणितार्थ उपकरण (सूक्ष्मतम अयन-गति हमें भारत-सरकार के राष्ट्रीय एवं नाविक पन्तांग के प्रधान सम्पादक स्वर्ध श्रीनिर्मलचन्द्रजी लाहिरी से प्राप्त हुई थी, एतदर्थ हम उनके अभारी हैं। द्वितीय सारणी सं० २ पूर्ववत् है। इन दो सारणियों की सहायता से उक्त ९० वर्षों के किसी भी दिन का सूक्ष्म. शुद्ध मध्यम अयनांश आपको मामूली जोड़ से जात हो जायेगा, जैसाकि दोनों सं० १ और २ की सारणियों के नीचे छपे उदाहरण से स्पष्ट है।

उपयुक्त दो सार्राणयों के अलावा दो और सार्राणयों सं० ३ और ४ दी गयी हैं। सार्राण सं० ३ सन् १८७० से सन् १९७० ई० तक के १०१ वर्षों के लिए हैं। इतने वर्षों में ने प्रत्ये हें वर्ष के आरम्भ (पहली जनवरी) का स्पष्ट True) अवनांश दिया गया है। इसका गणित हमने स्वतन्त्र कर से वड़ परिम्नपूर्वक किया है। सार्गी-संख्या २ के नाम सार्गी सं० १ के बजाय सार्गी सं० ३ का उपयोग किया जाप तो इस्ट दिन का स्पष्ट (True) अवनांश जात होगा, किन्तु वह किञ्चित स्थूल होगा; क्योंकि वर्षारम्भ का अवनाज न्द्रस्ट (True) होने पर भी उसमें योग मध्यम दैनिक गित का रहेगा। विकालान्त सूक्ष्म स्पष्ट (True) अवनांश लोने हे हिए इष्ट दिन के मध्यम अयनांश में धूनन (Nutation) संस्काः करना होता है। इस सस्कार से अधिकाश ज्योतियी तो बया बहुन से पंचागकार भी अनभिज्ञ हैं। जो जानते भी हैं उनको त्रिकोणमिति के सूत्रानुसार उस संस्कार का गणित करना कष्ट साध्य है। अतः हम सम्पूर्ण ज्योतिय-जगत के लाभार्थ उस संस्कार का गणित निरयण राहु के आधार पर मरलतापूर्वक कर लेने की युक्ति प्रकाशित कर दे रहे हैं। इसके लिए सार्गी सं० ४ दी गई है जिसका उशहरण निम्नाङ्किन है।

मध्यम अयनांश से स्पष्ट अयनांश लाने की सरल रीति--पहले इष्ट दिन का मध्यम अयनांश सारणी सं० **९ और सारणी सं० २ से लाना च।हिये । उसमें** सारणी सं० ४ द्वारा इष्ट[े]दिन के राह पर से साधित + या – सस्कार करने से स्पष्ट(True) अयनांश आ जायेगा । उदाहरण १--- पूर्वोक्त उदाहरण ता. ८ जून सन् १९६३ ई० के मध्यम वयनांश २३°-२०-'-४४' को स्पष्ट अयनांश बनाना है। उस दिन (ता. ४-६-६३ का राहु रा. २-२९° है। जसके बराबर सारणी संख्या ४ में संस्कार ऋण-१६" दिया गया है । अत: इसे उपर्युक्त मध्यम अयनांश २३°-२०-४५" में घटा दिया तो २३ -२०'-२९" स्पष्ट अयनांश ज्ञात हो गया । उदाहरण २—इसी दिन के स्पष्ट अयनांश का साधन यदि हम सारणी सं० २, ३ की सहायता से करें तो सन् १९६२ ई० के वर्षारम्भ का स्पष्ट अथनांश सारणी सं० ३ में रें -२०'-९" मिलेगा; उ.में सारणी सं०२ से ४ जू तक की गति २१" ३ को जोड़ने से स्वष्ट (Tare) अयनाश २३°-२०'-३०" ३ उस दिन का ज्ञात हो जायेगा। प्रथम उदाहरण के स्थब्ट अयनांश तथा इस दितीय उदाहरण के स्वष्ट अयनांश में केवल १ विकला का अन्तर है जो अत्यन्त अल्ट होने से उपेक्षिणीय है। अतएक पाठक जिस प्रकार चाहें, इष्ट दिन के स्पष्ट अयनांशका साधन कर सकते हैं। अब चित्रापक्षीय अयनांश का प्रचार यहाँ तक वड़ गया है कि दृश्य गणित के पंचाङ्कों के अलावा काशो के मकरन्दीय, ग्रहलाधबीय आदि स्थूलतर गणित के पंचाङ्गकर्त्ता भी चित्रा-पेक्षीय अयनांश अपने पचां क्लों में देने लगे है; किन्तु उत्तर भारत के स्थूल गणित तथा दृक्तुल्य दोनों प्रकार के सब पंचाङ्गकार अभी तक केतकी ज्योतिर्गणितादि की सारणियों के आधार से मध्यम अयनींश ही अपने पंचाङ्गों में देते रहे हैं। अब इस पुस्तक में सर्वप्रथन स्पष्ट अयनांश-साधन की सारणियाँ प्रकाशित हो जाने से सभी पंचा क्लकार सुक्ष्म, शुद्ध, स्त्रब्ट(True) अयनांश का अपने पंचाङ्गों में प्रयोग कर सर्केंग जिससे नारतीय ज्योतिष का अभिशाप-रूप अयनांश-विवाद सदा के लिए समाप्त होकर सर्वे पचांङ्गों एकवाक्यता हो जायेगी और वही हमारे पश्थिम का सर्वोत्तम प्रति-फठ होगा।

आगामी वर्षों का साम्पातिक काल-अब से १२ वर्ष पहले उत्तर भारत के स्योतिष-क्षेत्र में सर्वप्रथम हमने चिन्ताहरण जन्त्री और उसके बाद अपनी इस 'ज्योनिष-रहस्य' पुस्तक के द्वारा साम्पातिक काल को प्रचलित किया। 'ज्योतिष-रहस्य' अपने विषय को हिन्दी भाषा में एकमात्र प्रामाणिक पुस्तक होने के कारण विद्वानों से लेकर सर्वसामान्य ज्योतिष-प्रेमियों के लिए नित्य उपयोग की पुस्तक बन गई है । जन्त्री में तो साम्पातिक काल की महत्ता और उपयो-गिता पर प्रति वर्ष प्रकाश डाला जाता रहा जिससे सभी ज्योतिष-प्रेश्मयो ने अब प्रत्यक्ष अनुभव कर लिया है कि कुण्डली के इष्ट, लग्न, दशमादि गणित में प्राचीन पद्धति की अपेक्षा कर श्रम और समय में अधिक सूक्ष्म, शुद्ध परिणाम साम्पातिक काल के उपयोग से प्राप्त होता है । हमें बड़ा हर्ष है कि काशो के दोनों (हिन्द और संस्कृत विश्व विद्यालयों के पंचाङ्गों के आलावा उत्तर भारत के अन्यान्य पचाङ्गकार भी अब जन्त्री की भौति साम्यातिक काल का विषय नियमित रूप से अपने पंचाङ्गों में देने लगे हैं जिससे गाचीन ढंग के संस्कृतज ज्योतिषियों में उसके प्रचार को बल मिल रहा है । यह बहुत शुभ लक्षण हैं ; किन्तु हमारे पंचांगकारों को आगामी वर्ष क साम्पातिक काल के गणितार्थ शुद्ध और सरल साधन की बहुत ही आवश्यकता रही है; फलित-ज्योतिनिदों को भी वर्ष-फल की कुण्डली आदि के गणि-तार्थ अग्रिम वर्ष के लिए साम्पातिक काल-साधन की आवश्यकता पड़िनी है जिसकी पूर्ति 'ज्योतिष-रहस्य' के प्रथम संस्करण से भी नहीं हो पाती थी, क्योंकि उसमें सन् १८५१ ई० से सन् १९६० ई० तक के ही लिए साम्पातिक काल-साधन की सारणी छरी थी। अतः अग्रिम वर्षों के साम्पातिक काल की सारणियों के लिए ज्योतिषत्रों की बड़ी माँगे हमारे पास आती रही हैं । इस सस्करण में उनकी माँग पूरी करते हुए हमें हार्दिक खुशी है । अभे पृ. १९ पर सन् १९११ हैं० से लेकर सन् २००५ ई० तक के साम्पातिक काल-साधन की गारणी दी जा रही है । इत पूरे ९५ वर्षों में-से किसी भी वर्ष के किसी दिन, समय और देश-विदेश का विशुद्ध साम्पातिक काल बड़ी स॰लता से घासूली जोड़-वाकी जानने-वाला एक विद्यार्थी भी मिनटों में तैयार कर लेगा। अभी दैनित साम्पानिक बाल कुछ पंचाङ्गो में किचिन् बृटिपूर्ण एवं स्थूल दिए जा रहे हैं। उनके सम्पादकों से हमारा साग्रह अनुराध है कि आगे से व अपने पाङ्ग स्थल की मध्यरात्रि (स्थानिक मधाम समय L.M.T. से o बजे) का ही दैनिक साम्यानिक-काल विक्ल सूक्ष्म, शुद्ध रूप में अपने पंचाङ्गीं में दिया करें —िंदन रात के किसी अन्य समय की अपेक्षा अपने स्थानिक मध्यरात्रि की दैनिक साम्पातिक काल देना इष्ट साम्पातिक काल" (R. A. M. C.) बनाने के लिए बड़ा सुधिधाजक होता है, यह आगे सारणी के उदाहरणों से साफ प्रकट है।

		*	निरयण	ग राह	-सार्	TT %			भी या मांच मांच मांच मांच मांच मांच मांच मां
[3	मा. प्र.	समय	से प्रातः	घं० ५	मि. ३		ना राह <u>ु</u>	हु-स्पष्ट]	में चित्रावक्षीय अस्तावानुसार प्रहाफल (धूनन हु-फल (धूनन कु-फल (धूनन पड़ताहै। इस पड़ताहै। इस पड़ताहै। इस पड़ताहै। इस पड़ताहै। इस पड़ताहै। इस पड़ताहै। इस स्र प्रहाणी
वर्ष	भ	ोग	वर्ष	भ	ोग	साम		प्लु अ. कला	ाङ्ग चित्रायः पक्षीय अयः पहु-फल (धृ राहु-फल (धृ राहु-फल (धृ राहु-फल (धृ तिक की सार तिक की सार तिक की सार सन् १९७० सन् १९७०
१९cc c१	२१६ १९७	28.3 88.6	१९ ५ १ * ५२	३ [°] ९ २ ९ ०	39.E	जनवर्	t o	995 00	प्रवाद्धी असम्बद्धिया । त्राप्ता सम्बद्धिया । त्राप्ता सम्बद्धिय । त्राप्ता सम्
८२	१७=	ਭੇ.ੲ	४३	२७०	४४.४	फरवरी मार्च	,	११६२१४	त पंचाङ्कों को छोड़कर सभी पंच हराघवीय अयनंश के बजाय चित्रा विता आये हैं कि मध्यम अयनंश में बता आये हैं कि मध्यम अयनंश में श उपयोग उचित एवं आवश्यक है। ए इष्ट वर्ष का भुद्ध पंचाङ्क दूर्द् राहु की सारणी दो जा रही है जि ति हो जाने पर उसके द्वारा इसी पु स्पष्ट अयनंश शात हो जायेगा। रणी सं०३ में सन् १००० ई० से तार्ष प्रकाशित की जा रही है जिसमें सारणी का उपयोग एवं उदाहरण भ
ξς ∀ ο *	१५८ १३९	४३·३ १९·६	48 44	२ ५ १ २३२	३५.० १४.४	माप अप्रैल	0;	१४ ५२'४ १ ३, १३ =	छोड़कर सभी में कार्याय भारत-सरव मध्यम अयमा एवं आवश्यक हो है । स्ही है । स्ही हो ने पिता है जाये में पिता हो जाये में पिता हो जाये हो है । स्ही है हि । स्हो है हि । सहो है । हि । सहो । सहो है । हि । सहो है । सहो है । हि । सहो । सहो है । हि । सहो । सह । सह
οX	११९	५९.c	*५६	२१२	४० म	मई	0 1	9393 =	भी सम्मार्थिक सम्मार्
0 Eq	१००	३८४	<u> </u>	१९३	30.5	जून	o	९ ४९.९	ा छोड़ कि भा त एवं गुद्ध पुद्ध उसके उसके ते बा
<i>⊍</i> 0 ≂0*	દ. ? ૬ ફ	१८.३	४८ ४९	१ ५ ४	४९.२	जुलाई	o ;	५२४ ४	भे को अयनांक अयनांक क्योंकि हैं कि जा प्र जानां का प्र जानां का में सन्तां की मात की जात की जा
००९	४२	33.⊄		, , , ,	, ,	अगस्त	0	६ ६४.९	स्त भारत में दो-एक रंबत पंचाञ्जों को छे विवीय पंचाञ्ज में भी ग्रहलांबवीय अयनांश ते उपयोगिता समाप्त हो चुकी है, क्योंकि रहा है। हम उक्त लेख में बता आये हैं कि मा ग्रहस्पट्टादि में उसी का उपयोग उचित ए र राहुस्पट्ट जातने के लिए इस्ट वर्ष का भूत ० वर्षों के लिए निरयण राहु की सारणी दी र सकते हैं। राहु स्पट्ट आत हो जाने पर उस यनांश में संस्का करने से स्पट्ट अयनांश झा सारणी भी पाठकों के हितार्थ प्रकाशित की अ निर्माश विया गया है। इस सारणी का उपयोग
१९१०	२३	१३•२	१९*६०	१३४	२५•५	सितम्ब		प्र ७.४	गरत में दो-एक रंबत पंचाञ्च पंचाञ्च में भी ग्रहलाघवीय योगिता समाप्त हो चुकी है; । हम उक्त लेख में बता आये स्पष्टादि में उसी का उपयोग स्पष्ट जानने के लिए इष्ट वर्ष हैं के लिए निरयण राहु की स हैं । राहु स्पष्ट आत हो जाने में संस्का करने से स्पष्ट अय स्पष्ट अयनांश सारणी सं० ३ स्पष्ट अयनांश सारणी सं० ३ स्पष्ट अयनांश सारणी सं० ३
\$ \$ ⊂ ε * ±	₹ ₹ % %	५२•७ २९•२	६ १ €⊃	११ १ ९६	88.8	अक्टूब	₹०┆	₹ ३२.०	त्राहुत स्वास्त्र स्वास्त
*१२ १३ १४	३२५	□. ₹	६ २ ६ ३	99	२३.९	नवस्बर		4 x 3 . g	रंबत ग्रहरू में ब में ब में ब जिए जात जात सारक सारक
१४	३०५	४७.८	* ६४	ሂട	c.5	दिसम्ब दिन	र० अंश	0 9 6 2.0	सी मीटिय असी ने कि
१ <u>५</u> *१६	२ ८६ ७	२७.८ ३.७	६५ ६ ६	३८ १९	३९ • ७ १ ९• १	। द ल	બધા	कला	दो-एक समान्त समान्त इस लेख तिने के एए निरय गुह स्वरुट गि करने उटकों के
१७	780	४३•२	\$4	३५९	7 2 5	-		,	पंचा में दी- पंचा मुं में गिता सम हिम उक्त फट जानने के जिए हि हैं। राहु स् रे संस्का एफट अयन भी पाउकों
१८	२२८	२२.६	*६ ८	३४७	३४•९	8	१ २	0.0	भारत य पंच त्योगि है। हम् इस्पट्ट इस्पट्ट वी के वो के वा में सं वा में सं वा में सं विद्या
88	<u>२०९</u>	3-1/4	<u> </u>	378	88.8	२	8	४६. <i>≃</i> ४३.७	तमस्त भारत में दो-एक रंबत पंच लाघवीय पंचाञ्च में भी ग्रहरुाघवी सकी उपयोगिता समान्त हो चुकी हैं रे रहा है। हम उक्त लेख में बता अ म, ग्रह्स्पट्टादि में उसी का उपया मुद्ध राहुस्पट्ट जानने के लिए इस्ट २०० वर्षों के लिए निरयण राहु की कर सकते हैं। राहुस्पट्ट आत हो अयनांग में संस्का करने से स्पस्ट त होगा। स्पट्ट अयनांग सारणी सं सारणी भी पाठकों के हितार्थ प्रव अयनांश विया गया है। इस सारणी
१ ९* २० २१	१ ५ ९ १७०	३५ . ४	१९ ७० ७१	३०१ २⊏२	३३∙३ ४३∙८	Ŗ	9	४८५	म समस्त भ पहलाघवीय जिसकी उप हि रहा है हिमा, पह हिमा, पह रु० वष् ति कर सक्त पम अयनांश नि सारणे की सारणे
રેરે	१५०	५७∙३	* ७२	२६३	९•६	x X	? ?	%6.3 \$6.3	म समस्त पहलाघ (जिसकी समुद्ध र २०० २०० त कर स पम अयन पत्त होग की सा
२२ २३ * २४	₹₹ ₹	3€.⊏	७३	२४३	४९•१	દ્	8	४८ . ४	त पुस्तक के 'अयनांश-विवेक' शिष्क लेखानुसार अब समस् धार पर निर्मित हो रहे हैं। काशी के बहु-प्रचित्ता है जिसकी बहु स्पष्ट अयनांश न होकर मध्य-अयनांश होता है जिसकी मध्यम के बजाय स्पष्ट (True) अगनांश का उपयोग हो रह से स्पष्ट अयनांश बनता है और कुण्डली के लग्न, दशम, ताहरण अन्यत्र दी गयी है, किन्तु इष्ट दिन का शुद्ध पहाँ गत सन् पुट०० से आगामी सन् २००० ई० के २०० कसी भी दिन का शुद्ध निर्यण राहु-स्पष्ट सहज ही जात कर स्कार) मालूम कर लीजिए। उसका इष्ट दिन के मध्यम अय गट अयनांश युक्त करने से उनका शुद्ध सायन भोग प्राप्त हो नवरी का स्पष्ट अयनांश दिया गया है। उसके आगे की स प्रत्येक वर्षारम्भ (पृ जनवरी) का स्पष्ट (धूननसंस्कृत) अयन इसके द्वारा भी कार्य-सम्पादन कर सकते हैं।
**\\$ *\X	१ १२ ९२	4. 4. E.	૭૪ હપ્ર	२२४ २०४	रूप•४ ज•०	હ	٠	₹6.⊄	लेखानुसार अब बहु-प्रचित्त है । गा का उपयोग लो के लग्म, द इस्ट दिन का २००० ई० के २००० ई० के एसहज ही जा इ दिन के मध्य सायन भोग प्र । उसके आगे । इसके आगे
ا م عن	ં હેરૂ	३२•१	*હેંદ્	१८५	४४•३	९	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	३४ .६ ३१.४	प्रमुख्य सम्बद्धाः स्टब्स् सम्बद्धाः सम्बद्धाः सम्बदाः सम्बद्धाः सम्बद्धाः सम्बद्धाः सम्बद्धाः सम्बद्धाः सम्बद्धाः
ই ৬	XX	११•५	90	१६६	२३•द	1-	 -	41.0	लेखानुसार बहु-प्रचित्त । । । अपन्य चित्र । । । । अपन्य चित्र । । । अपन्य भाषा भाषा भाषा भाषा । । अपन्य भाषा । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
*२ ८ २९	३ ४ १५	४७•द २७•३	७८ ७९	१४७ १२७	४२.७ ३.३	१ऽ	१	ೌದ•೨	श्री के ले श्री के ल ह्य-अयन रिक्टि स्किन्तु सिक्टि स्पष्ट सिक्टि सिक्टि सिक्ट सिक्टि सिक्टि सिक्टि सिक्टि सिक्टि सिक्टि सिक्टि सिक्टि
		******	१ <mark>९*</mark> =0	१०६	१९००	११ १२	ę ę	२ ५ •१ २१•९	—इस पुस्तक के 'अयनांथा-विवेक' शीर्षक लेखानुसार आधार पर निर्मित हो रहे हैं। काशी के बहु-प्रचिल्ति वह स्पष्ट अयनांथा होता में मध्यम के बजाय स्पष्ट (True) अयनांशा का उप करने से स्पष्ट अयनांशा बनता है और कुण्डली के लंग सोदाहरण अन्यज्ञ दी गयी है, किन्तु इष्ट दिन लेए यहाँ मत सन् १००० से आगामी सन् २००० ई० के किसी भी दिन का शुद्ध निरयण राहु-स्पष्ट सहज ही न-सस्कार) मालूम कर लीजिए। उसका इष्ट दिन के शि स्पष्ट अयनांशा युक्त करने से उनका शुद्ध सायन भीर १ जनवरी का स्पष्ट अयनांशा दिया गया है। उसके उसके अत्येक वर्षारम्भ (१ जनवरी) का स्पष्ट (धूननसंस्र के प्राठक इसके द्वारा भी कार्य-सम्पादन कर सकते हैं।
३ १	३१६	84.3		1	ሂ=·ሂ		۲ ۲	१८.७	क क तर्म स्टेस्स के अपने किया है। जिस्स स्टेस स्टेस स्टेस स्टिस स्टेस स
* ₹₹ 33	₹१७ २१८	2.4	تر. در	48	310.0	१४	१	१५-५	बिवेक, ही के हैं। व हो कर हैं। व हो कर हैं। व कायी है, जावा है जावा जावा है जावा जावा जावा जावा जावा जावा जावा जाव
38	२७८	४१.५	*:X	30	¥3.0	४५ ४ ६	9	१२•४	प्रधानी सम्बद्धाः अन्तिने कार्यनां
₹ ५	= ५९	२०-९	π ሂ	1 6 0 0 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1	#	&	2, 5, 5, 6, 12, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,	स पुस्तक के 'अयनांश- धार पर निर्मित हो रहे बह स्पष्ट अयनांश न मध्यम के बजाय स्पष्ट मे से स्पष्ट अयनांश ब दाहरण अन्यत्र दी पहीं गत सन् १८०० हे किसो भी दिन का ग्रुद्ध किसोर गर्ट अयनंश युक्त कर जनबरी का स्पष्ट अयन प्रस्थेक व्यरिस्भ (१ उ
३ ३ ५ ३७	220	3E.0	5 8	337 337	77.0	१८	8	२.८	भूष्यन् अयन् अयन् । अयन् । स्पष्टि
₹	२द१	१६.२	*<=	वर्ष	रेट्स	ξ ζ ૨ ε	c	४९.६ ४६.७	मिन्सिक्त अस्य अस्य अस्य अस्य अस्य अस्य अस्य अस्य
=======================================	<u>१</u> ८:	४४•७	<u> </u>	र९४			<u> </u>	X4 X	स्ताक प्रम स्पान स्पान स्पान स्रो
१९*४८	ξξ ζ	38.8	१९९७	₹ <i>७</i> ४′	४७.४	२१	0	५३-३	मा पुरास्त्र माहर समा स्थाप करें हैं। समा स्थाप समा
०५ ४.र	\$ 8 % 8 T B	₹	ें. * ९२	्र् २३६ ।	3.0	२ २ 53	c l	Xc.8	अहार अहार में नियान में नियान मार्गित
४३	१८४	₹c ' ४'	९ ३	२१६	४ ই•७	₹8'	и С	83.E	ाो—इस पुस्तक के 'अयनांथा-विवेक' शोषंक के आधार पर निर्मित हो रहे हैं। काशी के किन्तु वह स्पट्ट अयनांश न हो कर मध्य-अय क्टों में मध्यम के बजाय स्पट्ट (True) अगनां र करने से स्पट्ट अयनांश बनता है और कुण्ड गी सोटाहरण अन्यत्र दी गयी है, किन्तु हे लिए यहाँ गत सन् १८०० से आगामी सन् श्रि के किसी भी दिन का शुद्ध निरयण राहु-स्पध् ष्रिन-सस्कार) मालूम कर लीजिए। उसका इष् यही स्पप्ट अयनंश युक्त करने से जनका शुद्ध की ९ जनवरी का स्पष्ट अयनांश दिया गया है तक के प्रत्येक वर्षारम्भ (१ जनवरी) का स्पष्ट
*88	ᄄᄾ	و٠ <u>٠</u> ٠٠٠	९४	१९७	., 7 . 5	२५	c	४०.६	ति । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
0 2 7 m 2 x & 9 11 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	WW W B U U O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 1	2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	\$ 34 W W 9 U U 0 0 0 0 5 34 W 0 0 0 9 34 W 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	الله المرابع الله المرابع الله الله الله الله الله الله الله الل	२ ६ २१०	٠	३७.४ ३४.३	राहु.सारणी—इस पुस्तक के 'अयनांथा-विवेक' (राष्ट्रीय) अयनांथा के आधार पर निर्मित हो रहे हैं। क ही दिया जाता है; किन्तु वह स्पष्ट अयनांथा न हो कर अव सभी दृश्य पंचाङ्गों में मध्यम के बजाय स्पष्ट (True Nutation) संस्कार करने से स्पष्ट अयनांथा बनता है असंस्कार) की सारणी सोदाहरण अन्यत्र दी गयी है, किनाई से बचने के लिए यहाँ गत सन् पुट० से आगा पाठकाण उत्त अवधि के किसी भी दिन का शुद्ध निरयण सं सं ४ से राहुफ्ल (धूनन-सस्कार) मालूम कर लीजिए। उनिरयण यहादि में यही स्पष्ट अयनांथा युक्त करने से उन तिक के प्रत्येक वर्ष की पृ जनवरी का स्पष्ट अयनांथा दिया से सन् २००४ ई० तक के प्रत्येक वर्षारम (पृ जनवरी) विष्या गया है; तदनुसार पाठक इसके द्वारा भी कार्य-सम्पाव
४७	રહે	प्रश	९७	१३९	१७.४	₹ ७ ₹=	c	₹9.c	1) 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
*85	9 =\/-	84,8	९८	११९	५६.९	२९	c	२७.४	क्ट्रीर सभ्में नाई क्या अस्त्री नि
१९५०	3४= ३५=	5.3	* ? cco	१००	१२.७	やないななななられななないないない。	c	X X & X & X & X & X & X & X & X & X & X	राहु सारणी — इस पुस्तक के 'अयनांश-विवेक' शिषंक लेखानुसार अब समस्त भारत में दो-एक (राष्ट्रीय) अयनांश के आधार पर निर्मित हो रहे हैं। काशी के बहु-प्रचिता ग्रहलाघवीय पंचाञ्च में भ ही दिया जाता है; किन्तु वह स्पष्ट अयनांश न होकर मध्य-अयनांश होता है जिसकी उपयोगिता समाध अब सभी दृश्य पंचाञ्चों में मध्यम के बजाय स्पष्ट (True) अगनांश का उपयोग हो रहा है। हम उक्त लेख Nutation) संस्कार करने से स्पष्ट अयनांश वनता है और कुण्डली के लग्न, दशम, ग्रह-स्पष्टादि में ज्य संस्कार) की सारणी सोटाहरण अन्यत्र दी गयी है, किन्तु इष्ट दिन का शुद्ध राहु-स्पष्ट जानने के किताई से बचने के लिए यहाँ गत सन् १८०० से आगामी सन् २००० ई० के २०० वर्षों के लिए निर पाठकाण उक्त अवधि के किसी भी दिन का शुद्ध निरयण राहु-स्पष्ट सहज ही ज्ञात कर सकते हैं। राहु स्पष्ट सं राहु-स्पष्ट अयनांश में संस्का कर निराध पाठकाण प्रहादि में यही स्पष्ट अयनांश पुरक करने से उनका शुद्ध सायन भोग प्राप्त होगा। स्पष्ट अयनांश तिक के प्रत्येक वर्ष की १ जनवरी का स्पष्ट अयनांश दिया गया है। उसके आगे की सारणी भी पाठकों के से स २००४ ई० तक के प्रत्येक वर्षारम (९ जनवरी) का स्पष्ट (धूननसंस्क्रत) अयनांश दिया गया है। दिया गया है; तदनुसार पाठक इसके द्वारा भी कार्य-सम्पदन कर सकते है।
1740	4 100			٠ ١٠٠٢	570	45	0	रदार	- 10 - 10 110 411

राहु-सारणा का विवरण और उपयाग-विधि—मारणी के क्रमणः तीन खानों में ईस्वी सन् १९०० से लेकर सन् २००० तक के प्रत्येक वर्ष, अग्रेजी मास और दिनांक के सामने अल. कला और कला का दसवाँ भाग दशमलव के रूप में दिये गये हैं। प्लुत वर्षों (Leap years) को ताराख्चित (क चिह्न से युक्त) कर दिया गया है। अब, जिस वर्ष, मास के अभीष्ट दिनांक (तारीख) का राहु स्पष्ट करना हो, उस वर्ष, मास और दिनांक के अंशादि सारणी के उक्त खानों से लेकर उन्हें यथारीति जोड़ दीजिए; बस, उस वर्ष मास के अभीष्ट दिन(तारीख) का शुद्ध राहु-स्पष्ट ज्ञात ही खायेगा; किन्तु प्लुत वर्ष में केवल जनवरी फरवरी के दो मार्सों का राहु-स्पष्ट करने के लिए निम्नलिखित दो बातों को ध्यान में रखना चाहिये।

- 9. दूसरे खाने में हरेक अंग्रेजी मास के दिनांक के सामने जो अजादि दिए गये हैं, वे सामान्य वर्ष के क्रमणः सब मासों के लिए हैं तथा वे ही प्लुत-वर्ष के मार्च से दिसम्बर तक के दस म'सों के लिए भी हैं; किन्तु सामान्य वर्ष की जनवरी फरवरी में १ दिनांक के हैं। इसीलिए इन मासों के सामने और प्लुत के नीचे १ मुद्रित किया गया है तथा तीसरे खाने में ० दिन के लिए २°-०''० अंग दिये गये हैं। अब किसी प्लुत-वर्ष की जनवरी फरवरी की १ ता. का राहु-स्पष्ट करना हो तो प्लुत-वर्ष के अंगादि तथा जनवरी फरवरी के सामने प्लुत के नीचे १ दिनांक के अंगादि तथा तीसरे खाने के ० जिन के २ -०''० इन तीनों को जोड़ने से अभीष्ट जनवरी या फरवरी मास की १ ता० का राहु स्पष्ट जात होगा।
- २. इन दो मासों को १ ता० के आगे किसी तारीख का राहु-स्पष्ट करना हो तो पूर्ववत् किया की जिए; किंतु उसमें ० दिन के २ अंश मत जो हिये, उसके बजाय इष्ट दिनांक (तारीख) में १ कन करके शेष दिन-संख्या के अंशादि तीसरे खाने से लेकर जोड़ दी जिए; बस, इष्ट दिनांक (तारीख) का शुद्ध राहु-स्पष्ट ज्ञात हो जायेगा। आगे दिए गये उदाहरणों से यह सब प्रक्रिया और भी अच्छी तरह समझ में आ जायेगी।

उबाहरण १ -- ता. १ जनवरी १९७२ का राहु स्पष्ट करना है। सारणी में--

सन् १९७२ के सामने अंशादि २६३ -९'६ है। सन् १९७२ प्लुत वर्ष है; अतः जनवरी मास के प्लुत के नीचे १ दिनांक ,, १८ -०'० तथा

॰ ,, <u>२ - ० ०</u> तीनों को जोड़ दिया, तब सन् १९७२ को जनवरी के १ ,, , २८३ - ९' ६ अंशादि राहु स्पष्ट हुआ,

अंशों में ३० का भाग देने से राष्ट्रयादि ९-१३°-९' ६ निरयण राहु-स्वष्ट हो गया।

उदाहरण २—ता. २० फरवरी सन् १९७२ ई० का राहु स्पष्ट करना है।

सन् १९७२ के अंशादि २६३ -९' ६ है, सन् १९७२ प्लुत वर्ष है। अतः फरवरी मास के सामने प्लुतके नीचे दिनांकके ,, १६ -२१ ४ लिया तथा इष्ट दिनांक २० में १ कम कर

तींसरे खाने से १९ ,, ,, ० -५९ ६ लिया, सबको जोड़ने से

सन् १९७२की फरवरी २० को २५० –३० '६ अंशादि राहुस्पष्ट हुआ । अंश में ३० का भाग देने से राष्ट्रयादि ९–१० '६ निरयण राहुस्पष्ट हो गया ।

उदाहरण ३—ता० २१ जुलाई सन् १९६४ ई० का राहु स्पष्ट करना है ; अतः सारणी से ऋमशः वर्षा, मास और दिनांक के अंशादि लेकर जोड़ा—

सन् ११६४ के लिये ५८'-००''२ जुलाई ,, ८-२४''५ ता०२१ ,, ०-५३''३

योगफल = ६७°-१५''० अंशादि राहु-स्पष्ट हुआ। अंश में ३० का भाग देने से राश्यादि २-७°-१५''० निरयण राहु स्पष्ट हो गया।

इसी सारणी से सन् १८०० से १८९९ तक के किमी वर्ष की अमीष्ट तारीख का र हुस्पष्ट मी—सरलता से ज्ञात किया जा सकता है। इस सारणी से सन् १९०० से १९९९ तक के किसी वर्ष, मास, दिनांङ्क का जो राहु-स्पष्ट होगा, उसमें १३४ –२९'१ और जोड़ दें तो यह १०० वर्ष पहले के उसी वर्ष मास दिनाङ्क का राहु स्पष्ट हो जायेगा। जैसे, उपर्युक्त तीसरे उदाहरण में २१ जुलाई सन् १९६४ का राहु स्पष्ट अंशादि ६७ –१८० हुआ है, उसमें

<u>१३५-२९.१</u> और जोड़ देने पर

अंशादि २०२-४७ १ सन् १८६४ की २१ जुलाई का राहु स्पष्ट हुआ। अंश में ३० का भाग देने से राश्यादि ६-२२ -४७' १ उक्त ता. का निरयण राहु स्पष्ट हो गया। सारांश यह है कि सन् १८०० में १८९९ के अन्तर्गत जिस वर्ष मास दिन का राहु स्पष्ट करना हो, उस वर्ष में १०० जोड़ कर उसके द्वारा इस सारणी से तत्सम्बन्धी मास दिन का राहु स्पष्ट की जिए—िकर उसमें १३५०-२९' १ और

जोड़ दीजिये; बस, आपकी अभीष्ट तारीख माह सन् का राहु स्पष्ट हो जायेगा।

बिना सारणी के अयनांश-गणित को वलांकबद्ध राति--

खवाष्ट्रभूम्यून १८०० शकारखर्शकः ३० वयञ्चभि ५० भाग कलावि सब्ह्योः । यदंतरं तन्महिता दिहस्ता २२ नवारङ्क दस्त्रा २९ अयनांश संज्ञा ॥

अर्थ—इन्ह शक में १८०० घटाओं, शेष को दो स्थान में लिखी। एक स्थान में ७० का भाग देकर अंशादि फल लाओ; दूमरे स्थान में ५० का भाग देकर कलादि फल लाओ। अंशादि फल में कलादि फल को घटा दो; जो बचे, उसमें २२-९'-२९' जोड़ने से इन्ह शक की मेप-संक्रान्ति के दिन का अथनांश होता है।

उदाहरण — ता० १३ अप्रैल सन् १९६१ ई०, शके १८८६ का अयनांश साधन करना है; अतः इष्ट शक १८८६ में १८०० घटाया तो शेष रहा ८६ ÷७० लिख १°, शेष १६ ×६० दिल ÷७० लिख १३', शेष १० ×६० = ३००० ÷७० लिख ४२'', शेष६० ×६० = ३६०० ÷७० लिख ४१'' अशादि फल हुआ १ -१३'-४२ '-५१" पुनः कलादि फल के लिए ८६ ÷ ५० लिख १', शेष ३६ ×६० = २१६० ÷५० लिख १', शेष ३६ ×६० = २१६० ÷५० लिख १' अलादि फल के लिए ८६ ÷१० लिख १' अष ३६ ×६० कलिख १२''' ∴कलादि फल हुआ १ ४३''-१२; '' अव —

अंशादि फल १-१३'-४२''-५१''' में कलादि फल- १-४३-१२ घटाया तो शेष १-११-५१ रहा; उसमें +२२-१ -२९- • जोड़ने से उपर्युक्त मेष-संक्रान्ति-दिन का

अयनांश = २३°-२१′-२८″-३९‴ ज्ञात हुआ। मेष-संक्रान्ति से आगे इष्ट दिन का

अयनोश-ज्ञान--

सूर्याशंकादि १० गुणिना विभाजिता धरातुरंगं १ टिह् यत्कलं स्यात्। तेनान्विता मेलदिनालनंशा भवन्ति तेऽभीष्ट दिनेऽयनांशाः

इष्ट सूर्य के अंशादि भोग को १० से गुणा करें,
गुणनफल में ७१ का भाग दें; जो वंक य एवं प्रतिविक्षला
फल उपलब्ध हों. उन्हें मेप संक्रान्ति-दिन के अयनांश में
युक्त करने से इष्ट दिन का अयनांश होता है। सरलता
के लिये इष्ट सूर्य के भोगांश में ७ का भाग देकर भी
स्वल्पान्तर से विकलादि फल ला सकते हैं और उनके द्वारा
इष्ट दिन का मध्यम अयनांश-साधन कर सकते हैं उसमें
राहु-फल का (धुनन -संस्कार करने से इष्ट दिन का स्पष्ट
(True) अयनांश ज्ञात हो जायेगा।

उःहरण—ता. २१ जलाई सन् १९६४ का अयनांण ज्ञान करना है। उस दिन सूर्य का राज्यादि भोग ३-४ ५३'-५०' यानी लगभग ३ राज्ञि ५ अंग है। १ राज्ञि

क्ष त्राधिक स्पष्ट अथनांश-सारणी क्ष [प्रतिवर्ष ता. १ जनवरी का स्पष्ट (True) अपनांश]

अंश हये उसमें ५ अंश जोड़ने से इष्ट सूर्य का भोगांश ९५° हुआ । उसमें ७ का भाग देने से विकलादिफल १३"-३४" प्राप्त हुआ इसे पूर्वीयलब्ध गत मेष संक्रान्ति-दिन के अयनांश २३ -२९'-२८"-३९" में जोड़ से इष्ट दिन का मध्यम अयनांश २३º-२**१′-**४२**″-**१३'″ हुआ । राह स्वष्ट के उदाहरण संख्या-३ में इस ता० (२१ जुलाई सन् १९६४) का राहु-भोग राश्यादि २-७°-१८ ज्ञात हुआ है। इस पुस्तक की सारणी-सं० ४ में राहु के २ रा. ७ का धुनन संस्कार ऋण-१७* विकला दिया गया है। अतः उपर्युक्त मध्य अयनांश २३º+ २१'-४२" २ मे १७" घटा दिया तो शेष २३ -२१'-२४"'२ उक्त तारीख २१ जुलाई सन् १९६४ का स्पष्ट (True) अयनांश ज्ञात हुआ।

में ३० अंश होते हैं, अतः ३ रा.

को ३० से गुणाकियातो ९०

तुलना-इस पुस्तक के पृष्ठ ११ पर अयनांश-सारणी सं.१ में ता. १ जनवरी १९६४ का अयनांश २३°-२१'-१४"तथा सारणी सं०२ में ता० २१ जुलाई का अयन-गतिफल २७" दिया गया है; दानों को जोड़ने पर २३° २१-४२" द उक्त २१ जुलाई सन् १९६४ का मध्यम अयनांश हुआ। उपयुक्त फ्लोक की रीति से मध्यम अयनांश २३-१२'-४२" २ आया है, अन्तर ०"-६ उपेक्ष्य है।

र इस पुस्तक के पृष्ठ १२ पर स्पष्ट अपनांश-सारणी सं ०-३ में सन् १९६४ का स्पष्ट अय-नाश २३ -२० -५६" छपा है। उसमें ता० २१ जुलाई की उप-युक्त अयन-गति २७" विकला जाड़ देने से २३-२१-२५ ६ उक्त ता.२१-७- ६४ का स्पष्ट (True) अपनांश हुआ। यहाँ भी अन्तर ०"६ होने से उपेक्ष्य है। अतएव, पाठक जिन तरह से

चाहें, अभीष्ट तारीख का स्पष्ट अयनांश जान सकते हैं।

⊁ तारांकित वर्ष प्लुत

वर्ष हैं

काबी के भौगोलिक अक्षांशप्र[ु]प्र'की सवानेईस (२३।) अयनां**शीय निरयण छग्न-सारणी —∘डपकरण : इष्ट** सांपातिक काल

राणि	० मेष ♈	। १ व्षय ४	। २ मिथुन Д	। राशि	; 考 春春 ②	४ सिंह Ω	प कन्या M
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	सांपा कालगरि	गंपा. काल गति	्सांपा. काल गति		सांगा कालगति	सांपा, कालागति	सांपा, कालगित
अंग क.	घं मि∙ से∙ से∙	पं मि से से	षं मि∙ से∙ से∙	अश -	,	घं मि से से	षं मि से से
9	90 24496	0 89 8 9		9	C 40 40 200	3 4 4 4 2	43097
3	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	20 24 4 5 2 4 4 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 4 2 3 6 2 4	3	8 5 4 6	33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0433544
3 801	9 9 9 9 9 9 9		155 05 3 4 9 5		3.51 9 6	3 3 8 3	4 8 8 4 8 4 8 4 8 8
1 8	99 28 90 96	24 4 5 5	23 982280	9	4 5 4 3 5 4 4	3363850	0 5 4 6 6 6 6
9 801	1 9 2 9 2 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	299777	23 9 X 39, 29		4 30 40 5 34	3 8 4 3 4 2 9 9	4 4 4 5 5 6
C	993380969	150 95 95	23 94 24 248	3	934 28 2 8 8	3 42 9 2 90	8 4 3 9 2 8 4 8 9 2 9 2 8 4
9097	4 0 7 8 2 2 4 4 6 4 6 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	29238322	[[R 3 3] 3 R 2 2 2 2 2	99	4 8 6 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 438389	1 92 80 2 4 4
1 1	99.89.38 993	243448	4334 7580	93	34348	8 3 8 8 8	12030
3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	19 42 40 93	2 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2384 0001	93201 98	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8 9 4 3 9 9 9	32 3 9 9 9
3.5	વેરે હેરે રહેલ લક્	1 , 10 , 10 , 14 @ 5	100	9 %	1 1 1 1 1 1 2 8 1	1000	1099
9 8 801	20 434 47 60 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	२१४०२७ २१५०४५२३८	23 4 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 8 801	2 4 8 8 9 9 9 8 8 8 8 8 9 8 9 8 8 8 8 8 8	8 3 2 4 4 2 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8 8 0 9 0 7 8 8
9 Q	20 9 9 9 9 5 0 0	2 9 4 5 5 5 5 8 6	० ७ ३१३७२	9 C 9 R 2 O	र्रेड उर्ज र ७६	889 22 2 8 9 8 8 9 8 9 8 8 9	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2.3			- 0.0 0.0	२ १		8 40 9 8 2 8 W	9 3 3
200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	202283208	3 3 4 5 4 3 7 2 3	0 3 0 1 4 5 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	र 3 २ 3 २ ० /	2 8 3 4 4 4 9 9	ŭ 6 3 / CC	9 4 9 4 9 4 8 6
28	२०२६ ट.२०६ 300	22 96 48 28	1,00	- 8	3 8 6 3 0 3 6 9 4	4 3 3 4 9 4 4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
12 80 / 12 8 9 0 / 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	20 33 4 20 9 3 9	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	03938968	२ क ¥ 0 / २ व द ७	3 0 82 9 6 3	\$ 4 4 4 4 4 8 6 4 4 6 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6	9 2 4 9 9 9 6 4 9 6
२ ७ २८	30 34 30 240 30 34 90 249	2 2 3 0 2 2 3 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	088 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ર છે ૨ ૮	3 4 8 9 2 9 8	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9389 386
3 °	208339293	228 268 268	० ५३ १४ २७६	२९ 30 <u> </u>	3 9 9 2 9 3	4 30 90 2 64	9 3 4 3 3 3 3 5 6
9	9 3 C 9 XX	9 4 6 4 8 XX	२ 9 3 4 2 X X २ 9 3 3 0	9 7	, २१८ 3 XX २१७४०	२,9४,9७ x x	२ १3 ° XX
राशि [६ तुला ≏	ও ৰূপ্সিক M	ं दधनु ⊀ा	राशि	९ मकर 🂍	१० कुम्भ 🐃	१९ मीन 💢
i 1	सांपा. काल गति	सांगा. काल ।ति	सांपा, कालगित	<u></u>		सांपा काल् । ति	मांपा. कालगति
	घं मि से से		घं∙ मि∙ से∙ से∙	अंश क	षं मि से से	र्घः मि से से १६ ८४८	मं मि से से
0 9 2	8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	\$ 40 86 2 89 90 9 2 2 2 89 90 9 3 3 2 2 89	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9	9 8 2 2 4 8 2 3 9 9 8 8 8 4 2 3 0 9 8 3 3 4 2 3 4	9 # 9 P 9 3 Y 2	1980 14 996
3 3 2 0 7	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	90 93 39 39 9	923038	2			
854	9114 115	90 94 92 93	451231 31. " 1	3,201	983833436	4 6 9 6 9 6 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 8 9 9 9 9 9
[<u>6</u>]	c 9 c	40 9 4 9 5 9 6 9	45 35 5 40 \$	3,201	4 8 3 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 6 4 6 2 6 4 2 6 9 4 6 2 8 2 8 2 6 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
£ 801	८ ५ ८२७०	909699 499	45 3 8 4 7 2 8 8	3 701	9 8 8 9 9 9 8 8 8 9 9 8 8 9 9 9 8 8 9 9 9 8	4 6 4 9 3 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1987 7 994 1940 9 999 1949 42 194
७	4 4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 701	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 9 4 9
	4 4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 75 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 9 4 9
U & O & A	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	\$	2. Lace to a Lace to the control of	3) 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A SERVE A CACARA	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
U & O & A	A WANNA ANANA A GANGA ALE B GANGA WEEL B A KANA WEEL C G G WALO ANANA C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	A LOUNCE CONTRACTOR OF CONTRAC	α γου συν συν συν συν συν συν συν συν συν συ		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
444 33388 444 33388	A WANNA ANANA A GANGA ALE B GANGA WEEL B A KANA WEEL C G G WALO ANANA C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2	α γυβαταφη υσοσικου γυγονος το γυνονος το γ		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
74000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A CONTRACTOR AND A LANGE A LAN	\$99400 00000 000000 00000000000000000000	A LAGA LA LAGA A LAGA A ALAGA A LAGA	3))) () () () () () () () ()	A COUNTS SERVED A CONTRACT OF	0 000000000000000000000000000000000000	
74000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A CONTRACTOR AND A LANGE A LAN	\$99400 00000 000000 00000000000000000000	A LAGA LA LAGA A LAGA A ALAGA A LAGA	3))) () () () () () () () ()	A COUNTS SERVED A CONTRACT OF	0 000000000000000000000000000000000000	
740045 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	A CO		ב יום בולים וופטר אישועטעני מושעעני מושעני אוש שושעני אוש אוש איש איש איש איש איש איש איש איש איש אי	3) \\ \alpha \\			
740045 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B			ל הממשפה בהממה שימת מים מנו מים מים מו מו מו או	3) \\ \alpha \\			
740045 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B			ב בפפב של בבפב של פפב של בפפב של בבבב של בנפ בשל האלה אל אל השל השל התל באלה אל אל אל אל השל האל השל האל אל אל בפב ההל האלה הם האלה הל האלה של האלה של האלה של האלה של האלה של האלה של האלה אל אלה אל אלה אלה האלה של אלה אלה אלה אלה אלה אלה אלה אלה אלה אל	3) \\ \alpha \\			\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	το κορο κο κορο κο κοκο κο κοκο κο κοκο κο κοκο κο κοκο κο	2	ב בממבלים בממב מימנסב במבבב מבבבב מבבבב מבבב מ שולהאלאלה ב המבלב ב ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה		**************************************	44 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ANONA AND A DA DA A A A A A A A A A A A A A
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	CACKE WILLY ALL DONOR NARARA MANANA LA LA CACKE WILLY ALL LA LA LA CACKE WILLY ALL LA LA CACKE WILLY ALL LA CACKE WILLY GARRA WILLY WILLY CACKE WILLY GARRACH WILLY CACKE WARRACH WILLY CACKE WARRACH WILLY CACKE WARRACH WARR	2	বং ব		LE SEELS RESERT LEBERT BERELD BERELD BERELD BERELD BERELD BERELD RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE BERELD	44 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ANONA AND A DA DA A A A A A A A A A A A A A
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	はななななななななななななななななななななななないのなななない。		א אמעשמר אושטעשט ששמפש שוושאש שוושאש שוושאש אי אפשו אי אפשר אושטעשט ששאטעשט שאטאשטט אי אפשו אי אפשו אי אפשו אי אושטאאא אי אפאר שישטעאט אי אפארא איי אפרא איי אפרא איי אפרא איי אפיי אפ	できます。 でののでは、 なったもの かっかっと しゅうしゅ しゅうしゅん かんない というと でん なん	TO SEE TO SEE TO SEE TO SEE TO SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE		ものもまた ひょものの ももものも ちゅっとっ っちょうち ひらのち ちゅうしゃ しゅういい ハハハハ ハハハハハ ハハハハ ハハハハハ ハハハハハ ハハハハハ ハハハハハ
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ακκαι ωρρορο ρορορο ΛΥΥΥΝΑ ΛΥΥΝΑ Α.	2	বং ব		THE SET TO SET	మారిచ్చి చివివింది చివివివిది చివివివిది చివివివి చివివిచిని చివివివిది చివివివిది చివివివిది చివివివిది చివివిది చివివిచి చివివిది చివిది చివివిది చివిది చివివిది చివిది చివివిది చి	ANONA AND A DA DA A A A A B DA

१. सोपातिक काल (मध्यन सायन सूर्य) लग्न-भोग। २. सादन काल (घड़ी के समय) का लग्न-भोग।

		•मेष 🌱 । १ वृषभ १					२ मिथुन 11 राशि ३ कर्क 6				~) ४ सिंह Ω				५ कन्या 🍿		~~~					
रा	शि		 	— <u>`</u>	वृषभ	0	1 .				रा	ŧ₹l	1			1			· ——	Ι.	***		湚
]		सांपा काल	गति	सपा			-						सोपा		ल गति −्रै	!				!—	ा. व		गति
अंश		वं मि से			मि∙ रें	1				<u>से·</u>	अंश	- क∙ 	1	1	ं से _		मि∙		से	घं-		से	से∙
9		9 2 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	. << 0	~ 373 B	સ્3 સ ૨૭ ૩ ૧ ૭	4 2 8 6	9	300	ું દ પૂર્ણ ૧ ૮ :	२६१ २६१	٥ با عر		9 2	उठार इस	2 2 4 8 9 2 4 3	3	\$ 3 8 8		238 232 232	99	36	93	₹ ₹ 9
33	201		3 4 4 8	1 3	348 39	7 2 3	. 13	83	3 6	२६९ ्टड	3	२	ا ري ا	१८ ४ १३ २ १४ २	રે રેખે 3 દ વિ દે લિ દે	9	५० ५3 ५५	146	232	99 99 99	8 E	38	રે રે ઇ હ ૪
٧		9.8999	1225	3	3 q 4	२ २ ४ ८	! Lq	४८	٩	९७७ २६१	8	•	9	30 Z	* 9 ६ ८ ४		40	89	'~°	99	४७	२८ ५४	१४६
8	1	9884	1223 1942	3	85. 88.	21283		48	૨ ૨ ૪૪	रेहेर १७४	, e		6 4	4 3	है दे जे दे डे दे वे ह े डे	90	4	30	239 230 942	99	40	34	229 220
9	801	9 44 94	730		५० ५ ५२ १	3 9 E E	8	الم م	3 ¢.	ેટેડે રદ્દર	\$	¥01	2	< 3 8 8	ا اع د ع	90	9	98	ઉં ર ર વ	99	49	83	989 93
ر ع		2 0 1	1 2 3 9	8		्रीच्छ्र १विष्	8	Q :	ર છ ૪ ર	२६२ २६२	4		4	13'u	\$ 3.85	90	93	ر در 3	२२८	92	8	3 4	२ २०
40			239 239 232	8	8 4	8 3 4 3	SEP 155		,	२६६ २६६	99		6	रेड १ १६ १	٦ ٩ ٥ ٥	90	30	39	2239 2222 2222	93	99	3 8	२२१ २२०
		2994	1233	l i	939	3 4 43	ا ا	२२ ^١ _२	५३ १४	२६२ २६२	9 5		١٠.	30 र २०३	हे २४५ १८४५	. 10	२ ८ २ २	ዓ ረ : •	२२७ २२६	93	9 9	9 &	२२ ० २२५
93	201	2993	9 9 4 4		964	3 9 9 6			ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	2 ક કુકુક	9 8	201	2	3 × 3 3 × 3 3 × 3	3988	0 P : C P : O P	33 34 34	9 8 13 0	७५ १५१	92	24	9 9	৬४ ৭४৩
94		2 2 3 3	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8	309	२ ५ ५ २ ५ ६ १ ७ ०	ં દુ	36	آي (مُ ج 3	२६० २६९	9 5		4	(2 8	9 2 8 8 4 2 8 8	90	39		224	192	30	900	989 229 229
	801		રી હવ	४	33 38,3	th 2 to	ا ۽	83	۹ 3 ٤	2 6 0 7 8. 2	9 8	¥01	(6)	19.3	9 29	90	84	٥١٠	940	92	3 8	२७	७४ <i>१</i> ४७
100		र 3 ५ १ ।	3 3 3 4 3 3 5 5 3 5 5 6	४४	368	2 4 6		84 1	3 E 4 E	₹ \$ 0	9 2		2	40 8 48 4	Classon		4 O	86	२ २ ४ २२४	92	39	2 2	२२१ २२१
9 Q 2 O		र ४३ व	3 236	8	४७२	3 3 4 8	•	40	5 12	ર્ <i>હ</i> ર	રે ઠે		9	२८ <i>५</i> २ ५	1 2 8 9 1 2 8 0	.90	५ ४ ५ ८	3 Q	223	92	80	8 g	રેરેર રરર
२ १ २ २		२ ४७	र २ ३ ९ १ २ ४ ०	8	بعيدا	ુ ર પ ટ ું પ ર	9	£ '	બ ૪ ૧૨	२ ५ ८ २ ५ ८	२ १		9, 9	104	२ १ २ ३ १	99	9	५८ ४१	223	9 2		२८	२२२
२ <u>३</u>	20,	२ ५५ ५ २ ५६ २ २ ५९	20	3 3 3	9,8	2 9 9 3	. 9		30 4 E	ेट ह १७३	33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	२०/	9 0	15 8	9 6 9	99	٩٧	₹ 3 3 %	२२२ ७४ १४८ २२२	93	49	8.0	રેરકે હાજ ૧૪૧
			وأعفه	u	ે ક દ પ	3 '	و ا	7 6 '	ه د. افي	રં હું હ	र ठ २ फ		3	-	2 3 3	9 9	9 %	10	२२२	93		3 € २८	२ २ ४
રે દ ર દ	801	3 9 9 3 q 4	वे २४२ ३ १६२ ४ ८ १	ų	954	8 9 9 3 5 2 9	9	રેદ્દ '	२ १ [°] ९ २	7 4 5 9 5 9	ર દ ર દ	801	9	(3 9	99	2 2 2 2	ર	222 980	43 43 93	99	~1	२२४ १४९
ર છ ૨ ૮	1	3 9 9 9	4:5 V 5	ધ	503	ँ २ ६ ० ४ २ ६ व		39	3 9 .	२ % २ % ६ २ % %	२७ २८	• -	, q ;		9 2 3 u	. 9 9	2 4 9	१ ० ५ १	98 ૧૨૧ ૨ ૨૧	43	98	85	७५ २२४
२ q 3 o		3 992	१२४५	ધ	२ ६ . १ 3 0 . 3	ुं २६१	9	3 & :	ر د . د د	र्र २५४	ર ૧ ૩ ૦		! q 3	इंट २ ,	ેરિઉપ ⁹ રિવવ	9 9	39	3 2	२२१ २२१	93	२ २		२२५ २२६
	ब २	9 49 7	3 ××	<u>२</u> २	<u>ં</u> કું ૧ કું ૪	3 ××	1-2	-	8 % 2 %	××	्र च		- 12 P	9 4		4 4	33 52 4 12 52 4	9 3 4 3 3 8	х×	93	40	<u>ا د</u>	Хх
रा	शि	६तुला			वृश्चि	क M				7	ूरा			१३० मकर	<u>。</u> 不	9	-		***	٩	9 H	3 २ [।] ोन)-(
									_						_	, ,	٠,					٠,	/ \
अश		सासः कःर	छ ,गति	नाप	ा. का	छ गनि	यांप	. क	ल	गति			सांपा	कार	र गि चि	नांप	T. 3	हाल	गति	qiq	i. क	ाल ।	गति
ရှိ	क-			: -	^ `	<u> </u>			ल से∙्		अश					i	_	गल		<u> </u>		·	
-31		<u>र्घः</u> मि॰ से	से	घं∙	मि∙ से	से	घ. १७	मि• र ३०	से े	से-		क-	्घ <mark>हि</mark>	—ें मे∙ से	से-	त्री र १	मि∙	गल से	से	घ. 	मि∙	सं.	से
3		<u>र्घः</u> मि॰ से	से	धि १ ५ १ ५	मि से २३२ २३२ ३४३	से. ६ २४७ ९ २४६	घ. १७ १७	मि• र ३० ३४ ३४	से • • • • • •	र ६०	0 9 2	क्र-	घ ति १९४	मे . से ४ ३ १	से	ति ति प्राप्त	मि• ४२ ४६	नाल स्रो २०४६	भी भूत	घ. 	मि• उप	से : १३३ १३४	
	क . ⊤	धं सि से १३२६ १३२३ १३३३७ १३३५८	स्म स्थान	धिः छड्डड्ड प्रम्बद्ध	मि: स् २३७५ २३७५ ३७५ ३७५ ३७	. से. ६ २४७ ७ २४६	ET 999959	मि• है 3 8 9 3 8 9 8 3 8	से • • • • • •	से-	Ognama	के∙	धि द द द द द द द द द द द द द द द द द द द	में से ४३१ ४३१	से. २ २ ५ ४ २ ५ ३	** A A A A A A A A A A A A A A A A A A	मि∙	गल से	से	B 1 222	मि: इडिस	से : १ ३ :	से
૪	χο.	सं मि स्व ४३३ १३३३४४ १९३ १३३३४४ १९४	स्त्र के स	- Ex 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	मि २२३३४ २२३३४ ५ २२३३३ ९४	# 888 CE 8	য কলকলল কল কলকল কল	मि• है 3 8 9 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9	से १७८० म न २	स्म विश्व वि	Og WWW X 4	क .	मि प्रकार व व व व व व व व व व व व व व व व व व व	मि से १४८३४ १९४४ १९४४	सं ४३ ४८ ४	א אינאארא ואיז הפיפיפי פוז	मि १ ४ ४ ० ३ ५	हार सिर्व अंक अ	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	מ ממממ מ	मि:	से- १९३ १९४ १९४ १९४	से- २२२९४ १४२९४ १४२
૪	χο.	सं मि स्व ४३३ १३३३४४ १९३ १३३३४४ १९४	स्त्र के स	- Ex 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	मि २२३३४ २२३३४ ५ २२३३३ ९४	# 888 CE 8	য কলকলল কল কলকল কল	मि• है 3 8 9 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9	स्थित व व र र	स्म विश्व वि	Og WWW X 4	क .	मि प्रकार व व व व व व व व व व व व व व व व व व व	मि से १४८३४ १९४४ १९४४	सं ४३ ४८ ४	א אינאארא ואיז הפיפיפי פוז	मि १६०३५ ५५ ५५	हार सिर्व अंक अ	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	מ ממממ מ	मि:	से- १९३ १९४ १९४ १९४	से- २२२९४ १४२९४ १४२
6 mm 5 cc	χο.	में सि अअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअ	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	- Da	मि ३७४४७ ४४४०४	सि ४४४८६ ४४६८५	E	4 3 3 3 3 3 4 4 5 8 3 3 4 4 8 3 3 4 4 8 3 3 4 4 8 3 3 4 4 8 3 3 4 4 8 3 3 4 4 8 3 3 4 4 8 4 4 8 3 4 4 8 4 4 8 3 4 4 4 8 3 4 4 4 8 3 4 4 4 8 3 4 4 4 8 3 4 4 4 4	# 8900 B B B B B B B B B B B B B B B B B B	र्म वनन्य न्या वस्त्र	OGNING STUBBY	क .	चि क्षेत्र के क्रास्ट्र प्रकार के क्षेत्र के	में से से स्वाहित के स	स्य ४० ४० ४० ४० ४० ४० ४० ४० ४० ४० ४० ४० ४०	א אאנאנע האאאאא השפפפ פאאאאא	मि २५०३५ ७०५००	E CKW SA COUNTY	υ ουν ου υνεί τη το υνεί τη το υνεί το υνεί το υνεί το υνεί το υνεί τη το υνεί τη το υνεί τη το υνεί το υνεί τη το υνεί το υν	a MANNE NAME O	(H: 5000000000000000000000000000000000000	न व व व व व व व व व व व व व व व व व व व	से- २२२२ व २२४७२ २२२२ व २२४७२
And Gmmsk	χο.	में सि अअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअअ	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	- Da	मि ३७४४७ ४४४०४	सि ४४४८६ ४४६८५	E	4 3 3 3 3 3 4 4 5 8 3 3 4 4 8 3 3 4 4 8 3 3 4 4 8 3 3 4 4 8 3 3 4 4 8 3 3 4 4 8 3 3 4 4 8 4 4 8 3 4 4 8 4 4 8 3 4 4 4 8 3 4 4 4 8 3 4 4 4 8 3 4 4 4 8 3 4 4 4 4	# 8900 B B B B B B B B B B B B B B B B B B	र्म वनन्य न्या वस्त्र	OF SAM SAMOND	क .	चि क्षेत्र के क्रास्ट्र प्रकार के क्षेत्र के	में से से स्वाहित के स	स्य ४० ४० ४० ४० ४० ४० ४० ४० ४० ४० ४० ४० ४०	ति प्राप्ति प्राप्ति प्राप्ति प्राप्ति प्राप्ति का	मि २५०३५ ७०५००	E CKW SA COUNTY	υ ουν ου υνεί τη το υνεί τη το υνεί το υνεί το υνεί το υνεί το υνεί τη το υνεί τη το υνεί τη το υνεί το υνεί τη το υνεί το υν	a	(H: 5000000000000000000000000000000000000	न व व व व व व व व व व व व व व व व व व व	से- २२२२ व २२४७२ २२२२ व २२४७२
And Gmmsk	χο.	सं विववक्य क्ष्मा क्ष्रिक्र क्ष्य क्य क्ष्य क्ष्य क्ष्य क्ष्य क्ष्य क्ष्य क्ष्य क्ष्य क्ष क्ष क्ष्य क	# 250 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	יאל האשטים אשישים אשישים שישי מאשטישים אשטישים אשטישים אשטישים אשטישים אמשטישים אמשטישים אמשטישים אמשטישים אמש	मि अनुम्ब अध्याप मा अध्याप अध	सि ४४४८६ ४४६८५	ध निवन्ति निवन्ति नन्त्त्त १ १९७७ १९७७ १९७७ १९८० १९८० १९८० १९८० १९८० १९८० १९८० १९८०	सि । १८८८ १८८८ । १८८८ १८८८ १८८८ १८८८ १८८८	The work of the wo	אלי מיינים איני איניים איני איניים איני איניים איני איני	OF NEW DEFENSE	क .	चि क्षेत्र के क्रास्ट्र प्रकार के क्षेत्र के	में से से स्वाहित के स	स्य ४० ४० ४० ४० ४० ४० ४० ४० ४० ४० ४० ४० ४०	ति प्राप्ति प्राप्ति प्राप्ति प्राप्ति प्राप्ति का	मि २५०३५ ७०५००	E CKW SA COUNTY	υ ουν ου υνεί τη το υνεί τη το υνεί το υνεί το υνεί το υνεί το υνεί τη το υνεί τη το υνεί τη το υνεί το υνεί τη το υνεί το υν	a	(H: 5000000000000000000000000000000000000	न व व व व व व व व व व व व व व व व व व व	से- २२२२ व २२४७२ २२२२ व २२४७२
> 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	¥0/	सं स्थापक कर	# 2000	יאל האשטים אשישים אשישים שישי מאשטישים אשטישים אשטישים אשטישים אשטישים אמשטישים אמשטישים אמשטישים אמשטישים אמש	सि अल्डा अध्याप का अव्याप का अव्याप अध्याप	A SAME A SAME OF GRADE OF COMPANY A MAKKA TO A SAME A WAKKA TO A WAKKA TO A WAKA TO A	ध निवन्ति निवन्ति नन्त्त्त १ १९७७ १९७७ १९७७ १९८० १९८० १९८० १९८० १९८० १९८० १९८० १९८०	सि । १८८८ १८८८ । १८८८ १८८८ १८८८ १८८८ १८८८	The work of the wo	אלי מיינים איני איניים איני איניים איני איניים איני איני	Oakaw Auna Acour	26. ₹0.7	चित्ताच कर्मस्स स्स्म्रिस प्रदेश प्रचार विच्चाता का मुख्यान	मा । अथवा व विकास के	स्या ४८ २० ७००० । १९७६ । १८२२ १८४२ १८५ ४ ४४४४४४ । १८४४४४४४ । १८४४४४४४ । १८४४४४४४ । १८४४४४४४४४४४	א יין אינאינע המאטא אמעאנאא מעראנאי מישיפים פולאטיא אמעראנאיא	(中で ならのは、あらなくの のものなく	בל לל מיש של של אישר של אישר של אישרים של אישרים של אישרים של אישרים אישרים אישרים אישרים אישרים אישרים אישרים	መሪያ ነው	a מממדת ממר מ 00000	(# 50000 0000 0000 00000 00000 00000 00000 0000	निमंत्र के प्रमुद्ध के कि कि कि	र्स- प्रमास्त्रक प्रमाधक प
> 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	χο.	सं स्थापक कर	# 2000	יאל האשטים אשישים אשישים שישי מאשטישים אשטישים אשטישים אשטישים אשטישים אשטישים אשטישים אשטישים אשטישים אמשטישים	सि अल्डा अध्याप का अव्याप का अव्याप अध्याप	A SAME A SAME OF GRADE OF COMPANY A MAKKA TO A SAME A WAKKA TO A WAKKA TO A WAKA TO A	ध निवन्ति निवन्ति नन्त्त्त १ १९७७ १९७७ १९७७ १९८० १९८० १९८० १९८० १९८० १९८० १९८० १९८०	सि । १८८८ १८८८ । १८८८ १८८८ १८८८ १८८८ १८८८	The work of the wo	אלי מיינים איני איניים איני איניים איני איניים איני איני	Oakaw Auna Acour	26. ₹0./	चित्ताच कर्मस्स स्स्म्रिस प्रदेश प्रचार विच्चाता का मुख्यान	मा । अथवा व विकास के	स्या ४८ २० ७००० । १९७६ । १८२२ १८४२ १८५ ४ ४४४४४४ । १८४४४४४४ । १८४४४४४४ । १८४४४४४४ । १८४४४४४४४४४४	א יין אינאינע המאטא אמעאנאא מעראנאי מישיפים מעלאאיל מעלאנאין אמערנאין	(中で ならのは、あらなくの のものなく	בל לל מיש של של אישר של אישר של אישרים של אישרים של אישרים של אישרים אישרים אישרים אישרים אישרים אישרים אישרים	መሪያ ነው	a מממדת ממר מ 00000	(# 50000 0000 0000 00000 00000 00000 00000 0000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	मा । १९४२ में १९५५ म
אשלטטטש עיים פיזי מימים פיף אשלטטטש עיים פיזי מימים פיף	¥0/	다 생 아이들의 아이들의 마음으로 보면 보면 보면 보면 보면 보면 보다 보는	# CAMP &	יצי ביביבים דישים הים בים מים מים מים מים מים מים מים מים מים מ	सि रामक का का कर कर का का कर	THE SECTION OF SECTION	য় কিবল্ল কুক্তুক কুক্তুক ক্ৰেক্তুক	대	TO STATE THE STATE OF	ALL TO SOLUTION TO COUNTY OF THE COUNTY OF T	ספואנות א גוקמא אססטרא נאאאקמ אגוקמא אססטרא נאאאקמא	₹ 0 /	20.00 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000	ACCUSE AND DE CAROLA DE CONTROL AND CONTROL CAROLA DE CA	## 24 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	जिन्दार प्रथम्य प्रकारम्य प्रथम्य जिन्दान्य विश्वताम्य	在 なみ みみ よ ま ま ま ま ま ま な な な な な な な な な な な な な	בל לל מיש של של אישר של אישר של אישרים של אישרים של אישרים של אישרים אישרים אישרים אישרים אישרים אישרים אישרים	υ ουν ου υνεί τη το υνεί τη το υνεί το υνεί το υνεί το υνεί το υνεί τη το υνεί τη το υνεί τη το υνεί το υνεί τη το υνεί το υν	a wana www o ooooo ooooo	कित्रहरू विकास स्थाप प्रमुख्य	निमंत्रिक स्टूबर्टिंग स्टूबर्टिंं स्टूबर्ट	मा । १९४२ में १९५५ म
אשלטטטש עיים פיזי מימים פיף אשלטטטש עיים פיזי מימים פיף	¥0/	다 생 아이들의 아이들의 마음으로 보면 보면 보면 보면 보면 보면 보다 보는	# CAMP &	יצי ביביבים דישים הים בים מים מים מים מים מים מים מים מים מים מ	₩ 30450 8 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	THE SECTION OF SECTION	য় কিবল্ল কুক্তুক কুক্তুক ক্ৰেক্তুক	대	TO SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	THE CONTRACT CONTRACT CONTRACT OF CONTRACT CONTR	ספואנות א גוקמא אססטרא נאאאקמ אגוקמא אססטרא נאאאקמא	₹ 0 /	20.00 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000	ACCUSE AND DE CAROLA DE CONTROL AND CONTROL CAROLA DE CA	## 24 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	जिन्दार प्रथम्य प्रकारम्य प्रथम्य जिन्दान्य विश्वताम्य	在 なみ みみ よ ま ま ま ま ま ま な な な な な な な な な な な な な	THE SECRET SANGE STREET STREET	ል አለላው አየአአላ አ ው አላ አው አ አላህ ተ	a wana www o ooooo ooooo	कित्रहरू विकास स्थाप प्रमुख्य	निमंत्रिक स्टूबर्टिंग स्टूबर्टिंं स्टूबर्ट	स्ति स्टब्स्ट क्रिक्ट क्रिक
אים מחקט אים סבוא, שעו אים מים מים מים מים מים אים אים מים אים אים מים אים מים מים מים מים מים מים מים מים מים אים מים מים אים מים מים מים מים מים מים מים מים מים מ	¥0/	다 생 아이들의 아이들의 마음으로 보면 보면 보면 보면 보면 보면 보다 보는	# CAMP &	יצי ביביבים דישים הים בים מים מים מים מים מים מים מים מים מים מ	₩ 30450 8 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	THE SECTION OF SECTION	য় কিবল্ল কুক্তুক কুক্তুক ক্ৰেক্তুক	대	TO SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	THE CONTRACT CONTRACT CONTRACT OF CONTRACT CONTR	ספואנות א גוקמא אססטרא נאאאקמ אגוקמא אססטרא נאאאקמא	₹ 0 /	20.00 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000	ACCUSE AND DE CAROLA DE CONTROL AND CONTROL CAROLA DE CA	## 24 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	जिन्दार प्रथम्य प्रकारम्य प्रथम्य जिन्दान्य विश्वताम्य	在 なみ みみ よ ま ま ま ま ま ま な な な な な な な な な な な な な	THE SECRET SANGE STREET STREET	ል አለላው አየአአላ አ ው አላ አው አ አላህ ተ	a wana www o ooooo ooooo	कित्रहरू विकास स्थाप प्रमुख्य	전 무배경우로 대경우보에 나무 하는 지원을 가 지수는 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	स्ति स्टब्स्ट क्रिक्ट क्रिक
אים מחקט אים משל משל משל משל משל אים משל משל אים משל אים משל אים משל משל משל אים משל משל אים משל משל אים משל מ אים משל משל אים משל	¥0/	म् प्रकृष्ट क्ष्या क्य	THE TANK ON CHEMPS MINE ON CHEMPS WITH THE WAYNES WHEN WE ARRY TO SHAME TO WHEN WE ARRANGED A	יצי פישקים הפינות בישי מישי מישי מישי מישי מישי מישי מישי	# 39439 8 800 8000 900000 900000 900000 900000 900000 900000 900000 900000 900000 90000 90000 90000 90000 90000 90000 90000 90000 90000 90000 90	TREET THEFFO GRADOS OFFICE OF STANDS AND	₩ ##### ###### #######################	## 33 X X X X X X X X X X X X X X X X X	THE WOLLD WAY OF SOME STAND OF SOME STANDS	ANA CONTRACT MEMBERS NO CONTRACT CONTRA	שואט אין המאש אין	36.	D σασμα ανγκικι κικκικι κικκικι ανκικικι σουσοσ αασμα ασοσο 00.00 00.0	स्मा अराज क केवल रहे अराज के केवल केवल केवल केवल केवल केवल केवल क	THE PRINCE OF TH	א יימטים פטטטט מטוטטט נטטטטט מטטטטטטטטטטטטטטטטטטטט	TH XX 32 3 3 9 500 000 XXXXX 00000 20000 20000 VXXXXX 00000 00000 VXXXXXXXXXX	SANARA RESERVENCE OF THE SANAR	AAAA $AAAA$ $AAAAA$ $AAAAA$ $AAAAA$ $AAAAA$ $AAAAAA$ $AAAAAAA$ $AAAAAAA$ $AAAAAAAA$	ם אמאמת מארית מסססס ססססס פרססט. מישראת מארית	मि जिस्सा विकास स्थाप प्राथम विकास स्थाप स्थाप विकास स्थाप स्थाप विकास स्थाप स्याप स्थाप स्याप स्थाप स	स्ति । अध्यय प्रकार के प्	A CAN A CANANA WASANA W
אים מחקט אים משל משל משל משל משל אים משל משל אים משל אים משל אים משל משל משל אים משל משל אים משל משל אים משל מ אים משל משל אים משל	₹0/ ¥0/	म् प्रकृष्ट क्ष्या क्य	THE TANK ON CHEMPS MINE ON CHEMPS WITH THE WAYNES WHEN WE ARRY TO SHAME TO WHEN WE ARRANGED A	יצי פישקים הפינות בישי מישי מישי מישי מישי מישי מישי מישי	# 39439 8 800 8000 900000 900000 900000 900000 900000 900000 900000 900000 900000 90000 90000 90000 90000 90000 90000 90000 90000 90000 90000 90	TREET THEFFO GRADOS OFFICE OF STANDS AND	₩ ##### ###### #######################	## 33 X X X X X X X X X X X X X X X X X	THE WOLLD WAY OF SOME STAND OF SOME STANDS	ANA CONTRACT MEMBERS NO CONTRACT CONTRA	שואט אין המאש אין	30 ′	D σασμα ανγκικι κικκικι κικκικι ανκικικι σουσοσ αασμα ασοσο 00.00 00.0	स्मा अराज क केवल रहे अराज के केवल केवल केवल केवल केवल केवल केवल क	THE PRINCE OF TH	א יימטים פטטטט מטוטטט נטטטטט מטטטטטטטטטטטטטטטטטטטט	TH XX 32 3 3 9 500 000 XXXXX 00000 20000 20000 VXXXXX 00000 00000 VXXXXXXXXXX	SANARA RESERVANTA BURK BE SAN THE SANAR SANARA CANARA CANA	AAAA $AAAA$ $AAAAA$ $AAAAA$ $AAAAA$ $AAAAA$ $AAAAAA$ $AAAAAAA$ $AAAAAAA$ $AAAAAAAA$	ם אמאמת מארית מסססס ססססס פרססט. מישראת מארית	मि जिस्सा विकास स्थाप प्राथम विकास स्थाप स्थाप विकास स्थाप स्थाप विकास स्थाप स्याप स्थाप स्याप स्थाप स	स्ति । अध्यय प्रकार के प्	A CAN A CANANA WASANA W
אים מחקט אים משל משל משל משל משל אים משל משל אים משל אים משל אים משל משל משל אים משל משל אים משל משל אים משל מ אים משל משל אים משל	¥0/	다	THE ALL WOLLD SOME ONE OF B. 600 NAMES OF SOME AND ALL WALLAND SOME OF COMMON MECHANISM AND SOME OF SO	יצי פישפים הפינות בישי נים הפינות הפי	# 39439 8 800 8000 900000 900000 900000 900000 900000 900000 900000 900000 900000 90000 90000 90000 90000 90000 90000 90000 90000 90000 90000 90	TREET THEFFO GRADOS OFFICE OF STANDS AND	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	田 できる ないがん コース といろの かくない からいの からいの からいの からいの のいのいの からいの からいの から	THE WOLLD WAY OF SOME STAND OF SOME STANDS	ANA CONTRACT MEMBERS NO CONTRACT CONTRA	שואט אין המאש אין	30 ′	D σασμα ανγκικι κικκικι κικκικι ανκικικι σουσοσ αασμα ασοσο 00.00 00.0	THE STATE OF STATES OF STATES OF STATES AND STATES OF ST	THE WAY PARTY BARE AND THE AND THE TANK A STREET TO SECOND SOCKET BREAK AND THE TANK A STREET OWE ON THE STREET OWE OF THE STREET OWE OWE OF THE STREET OWE	א יימטים פטטטט מטוטטט נטטטטט מטטטטטטטטטטטטטטטטטטטט	TH XX 32 3 3 9 500 000 XXXXX 00000 20000 20000 VXXXXX 00000 00000 VXXXXXXXXXX	SANARA RESERVANTA BURK BE SAN THE SANAR SANARA CANARA CANA	AAAA $AAAA$ $AAAAA$ $AAAAA$ $AAAAA$ $AAAAA$ $AAAAAA$ $AAAAAAA$ $AAAAAAA$ $AAAAAAAA$	ם אמאמת מארית מסססס ססססס פרססט. מישראת מארית	मि जिस्सा विकास स्थाप प्राथम विकास स्थाप स्थाप विकास स्थाप स्थाप विकास स्थाप स्याप स्थाप स्याप स्थाप स	स्ति । अध्यय प्रकार के प्	A CAN A CANANA WASANA W
אפַשש טייטפוא שט אפַש פּשפיא אאנאאאא אפַששט אייטפוא שט אפַש פּאטאט פּערטטאא	₹0/ ¥0/	다	THE ALL WOLLD SOME ONE OF B. 600 NAMES OF SOME AND ALL WALLAND SOME OF COMMON MECHANISM TO COMMON OF COMMO	- Ng ರತ್ವಾತ ಸಹರವನ್ನು ನಾವು ಅವರ ಅವರ ಅವರ ಸಂಪರ್ಧನ್ನು ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಿಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಿಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಿಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ತಿಯ ಸ್ವಪ್ತಿಯ ಸ್ವಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ತಿಯ ಸ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತ	# 39439 8 8 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	THE AS SELECT OF STORM OF SECOND ON GLAD TO AND	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	田 できる ないがん コース といろの かくない からいの からいの からいの からいの のいのいの からいの からいの から	TO SO THE STATE OF THE SOUND IN THE SOUND SOUND STATE OF THE SOUND STA	THE CANANA CANANANA CANANA CANANA CANANA CANANA CANANA CANANA CANANA CANANA CANANANA CANANA C	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	36.	υνεικε εκεικε κεκικε κεκικε κεκικε τε εκεικε σουσο σο	THE STATE OF STATES OF STATES OF STATES AND STATES OF ST	SE SENS SENSON S	א ייפאים פאאנא האנאנא אנאנאנא אנאנאנאנא אנאנאנאנא אנאנאנאנא אנ	ተ አያ ፈደ ፋ ይይለይ የመደደነለ አመስመን አንደፈፋ ይይወው የተመመ አ መመደ መመደ መመደ መመደ የመመጀመሪ የመጀመሪ የመጀመሪ የመጀመሪ የመጀመሪ የመመደ የመመደ የመመደ የመመደ የመመደ የመመደ የመመደ የመ	WING SENDS TO STATE THE WAR BE SEND TO THE SENDS SENDS STATE OF THE SENDS SEND	ላው አሉ አአአአል - ይአጸው አየአአአል አ ውአአው ው አልይ አየፍይላም አያአአለው ፍላህአያፍ አህአአየጽ አፅድወወ ነው መመ አየፍላህ ወህፍፍጠ ላይይቀይ መፅፅክለ አፅሃዕው ጳፍታጀጃ	שי שמישרת אמי עי ססססס ססססס טור ססכ ססספים שר ישמישרת אמי עי	(# 3000 8000 8000 8000 8000 8000 8000 800	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	KAGAN KINA GANGGANAKA NGANA GANA KANA KAGANA KAGANA KAGANA KAGANA KAGANA KAGANA KAGANA KAGANA KAMAKA
אפַשש טייטפוא שט אפַש פּשפיא אאנאאאא אפַששט אייטפוא שט אפַש פּאטאט פּערטטאא	₹0/ ¥0/	다	THE ALL WOLLD SOME ONE OF B. 600 NAMES OF SOME AND ALL WALLAND SOME OF COMMON MECHANISM TO COMMON OF COMMO	- Ng ರತ್ವಾತ ಸಹರವನ್ನು ನಾವು ಅವರ ಅವರ ಅವರ ಸಂಪರ್ಧನ್ನು ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಿಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಿಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಿಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ತಿಯ ಸ್ವಪ್ತಿಯ ಸ್ವಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ತಿಯ ಸ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವಾಪ್ತ	# 39439 8 8 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	THE AS SELECT OF STORM OF SECOND ON GLAD TO AND	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	田 できる ないがん コース といろの かくない からいの からいの からいの からいの のいのいの からいの からいの から	TO SO OF THE PROPERTY OF THE P	ACE SERVE STREET GRANGE REPRESENT NECTOR STREET STR	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	36.	υνεικε εκεικε κεκικε κεκικε κεκικε τε εκεικε σουσο σο	THE STATE OF STATES OF STATES OF STATES AND STATES OF ST	SE SENS SENSON S	א ייפאים פאאנא האנאנא אנאנאנא אנאנאנאנא אנאנאנאנא אנאנאנאנא אנ	ተ አያ ፈደ ፋ ይይለይ የመደደነለ አመስመን አንደፈፋ ይይወው የተመመ አ መመደ መመደ መመደ መመደ የመመጀመሪ የመጀመሪ የመጀመሪ የመጀመሪ የመጀመሪ የመመደ የመመደ የመመደ የመመደ የመመደ የመመደ የመመደ የመ	WING SENDS TO STATE THE WAR BE SEND TO THE SENDS SENDS STATE OF THE SENDS SEND	ላው አሉ አአአአል - ይአጸው አየአአአል አ ውአአው ው አልይ አየፍይላም አያአአለው ፍላህአያፍ አህአአየጽ አፅድወወ ነው መመ አየፍላህ ወህፍፍጠ ላይይቀይ መፅፅክለ አፅሃዕው ጳፍታጀጃ	שי שמישרת אמי עי ססססס ססססס טור ססכ ססספים שר ישמישרת אמי עי	(## 3000 8000 8000 8000 8000 8000 8000 80	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	באיי אין אין אין אין אין אין אין אין אין
אפייים אישייים בעים בעים בעים אישיוא א אאראיאא א אפיים בעים אישייא א אאראיאא א אאראיאא א אאראיאא א אאראיאא א א	₹0/ ₹0/	কি ব্যক্ত কৰাৰ্থৰ বাৰ্থকৰ বাৰ	AN DAY AN AND AND AND AND AND AND AND AND AND	אי פופטים בסטיבת מסיים שים מינושים מונושים אונים מסיפטים. אי פופטים בסטיבת מסיים שים מינושים מונושים אונים מסיפטים מסטים מינושים מסטים מסטים מינושים מסטים מסטים מינושים	# 39439 38634 3	ARE R LUMBER DREAF LAFFE GRANDS OFFICE BYGAR THE LAFE BY LAFFE BY	☐ 4444	THE STREET STREE	TO THE THE PARTY OF THE PARTY O	THE THE PROPERTY CONSTRUCT CONTRACT STRUCT CONTRACT CONTR	SANA NACATA ABBB BBBB BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	30'	υ σαστο συγγκη κικηκη συσσο σουσσ σαστο σουσσο σουσο σουσο σουσσο συγγκη πουσσο συγγκη πουσσο συγγκη πουσσο συγγκη κικηκη κικη	A LEBY CORPUS ALCONO BARCHE COREC ORDER OF DESCRIPTION OF SECRET ALCONOMINATION OF SECRET OF SEC	THE DAY NO AND PLANT DELAND REPORTED TO AND THE SECOND OF SOME SECOND OF SOME SECOND OF SOME SECOND OF SEC	א ייפשים פעמעע ממינעע אנגנעע	$\mathbf{H}_{\mathbf{A}}^{A}$ \mathbf{H}_{\mathbf	TO NEW TO SEE TO SEE THE SEE TO SEE THE SEE TH	AAAA $AAAA$ $AAAAA$ $AAAAA$ $AAAAA$ $AAAAA$ $AAAAAA$ $AAAAAAA$ $AAAAAAA$ $AAAAAAAA$	של אאראל אארי אי ססססס ססססס טינסטנ ססספרים ש	(H) 302889 43940 X0454 R 2040 0 6944 R 2844 8	THE SEASON STATES OF THE STATE	A PROGRAM WIND CANCES AND
פיפה פפפפה פפפפת מעגעעע אינעאעא אינעאעא אינעאעא אינעאעא אינעראיא אינעראיא אינעאעא	201 201 201	मि प्रकारण क्षा कर्मन कराया क	A AKA DA AD AD ADARA DARA ADARA DARAKA A ARKA A ARK	אי פופטים בסטיבת מסיים שים מינושים מונושים אונים מסיפטים. אי פופטים בסטיבת מסיים שים מינושים מונושים אונים מסיפטים מסטים מינושים מסטים מסטים מינושים מסטים מסטים מינושים	सि राजा के के के दिल्ला के के के का का के के का कर का	THE RANGE OF LANGE BANGES OF RADIO OF SECOND OF SECOND STANDS AND	☐ 4444	THE STREET STREE	TO THE THE PARTY OF THE PARTY O	A SENGE FORES SERVING COMMON MARKED SENDER A SORES A SORES A SORES COMMON ACAMA COMPONE COMPONE A SORES COMPONED COMPONE	CONTRACT STANDS ABBLE BALLE BALLE BOOK OF THE CONTRACT CO	30'	α σασια ανγκη κληγην κηγηγη κηγηγη κηγηγη κηγηγη σου ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο	THE STATE OF STATE OF STATES OF STAT	THE DAY NO AND PLANT DELAND REPORTED TO AND THE SECOND OF SOME SECOND OF SOME SECOND OF SOME SECOND OF SEC	א ייפשר הצאצא מערצא אנצאלא מעמאלא אממאל בנאנץ אנצאל אנצאלא אנציאלא אנציאלא אנצאלא אנציאלא אנצאלא אנציאלא אנציאלא אנציאלא אנציאלא אנציאלא אנציא אנציא אנציא אנציא אנציא אנציאל אנציא אנציאלא אנציאלא אנציאל אנציאלא אנציאל	$\mathbf{H}_{\mathbf{A}}^{A}$ \mathbf{H}_{\mathbf	TO NEW TO SEE TO SEE THE SEE TO SEE THE SEE TH	ላው አሉ አአአአል - ይአጸው አየአአአል አ ውአአው ው አልይ አየፍይላም አያአአለው ፍላህአያፍ አህአአየጽ አፅድወወ ነው መመ አየፍላህ ወህፍፍጠ ላይይቀይ መፅፅክለ አፅሃዕው ጳፍታጀጃ	של אאראל אארי אי מיסטטס סטסטס טרסטט סרסטט סטססט מרסטר מסטמרים יוי מיסיים איני מיסי	(## 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	THE PROPERTY STATES OF THE STA	באיי אין אין אין אין אין אין אין אין אין
ለውስም አ ሊኒኒኒኒኒ ኒኒቴይልይ ይልይይል ይዲያ የተመሰን ማክማ ያ ላ	201 201 201	কি বিভাৰত কৰ্ক্ত কুক্ত্ৰ কুক্ত কি আমাজভাৱা সমাজভাৱা হৈ কুক্ত্ৰে কুক্ত্ৰে কুক্ত্ৰে কুক্ত্ৰে কুক্ত্ৰে কুক্ত্ৰে কুক্তা	A AKA DA AD AD ADARA DARA ADARA DARAKA A ARKA A ARK	12. A 12. A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	# 39439 38634 3	THE RANGE OF LANGE BANGES OF RADIO OF SECOND OF SECOND STANDS AND	\(\text{A}\) \(\te	THE STATE OF THE S	THE STATE OF THE PROPERTY OF T	THE THE PROPERTY CONSTRUCT CONTRACT STRUCT CONTRACT CONTR	SANA NACATA ABBB BBBB BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	30'	α σασια ανγκη κηνηγη ηνηγη ηνηγη ηνηγη κηνηγη ηνηγη η	A LEBY CORPUS ALCONO BARCHE COREC ORDER OF DESCRIPTION OF SECRET ALCONOMINATION OF SECRET OF SEC	A AN AN AN AN ANAKA BANA AN ANAKA AN ANAKA AN ANAKA BANA BAN	א ייפשר הצאצא מערצא אנצאלא מעמאלא אממאל בנאנץ אנצאל אנצאלא אנציאלא אנציאלא אנצאלא אנציאלא אנצאלא אנציאלא אנציאלא אנציאלא אנציאלא אנציאלא אנציא אנציא אנציא אנציא אנציא אנציאל אנציא אנציאלא אנציאלא אנציאל אנציאלא אנציאל	$\mathbf{H}_{\mathbf{A}}^{A}$ \mathbf{H}_{\mathbf	The second and a rule and a rule and a second and a second a secon	אא שמאט ש מאשר א איאאטא האאאט האאאט א אאט ש אאט ש אאט אט אטפפאט אאטפפאט אטפאטא אטאטאט אטאטאט אטפאטט אטפאטט אטפאט איאאטא אי	בן אאראת אאי א 20000 20000 פונספר סספשים שבשבת בתי	(## 3000 8000 8000 8000 8000 8000 8000 80	THE PROPERTY STATES OF THE STA	AND AND THE WAY OF AND

१. सांपातिक काल (मध्यम सायन सूर्य) लग्न-भोग ।

२॰ सावन काल (घड़ी के समय, का लग्न-भोग।

			ज्यातिष-रहस्य		95
काष्टकों का विवरण और दृष्टान्त नीष्टक 'अ'—घड़ी के समय (सावन-काल) को सांपाति रे बद्लने के लिये इस कोठ्ठक के अनुसार संस्कार +	करना चाहिये। यह संस्कार पति घंटे के लिये लगभग ९० सेकेण्ड है; तथैव ", "प्रति घटीके लिए९०विषल (९वि.५९प्र.वि.) है। घड़ी के समय के २४ घंटों में सांपातिक काल का मान २४ घटा ३ मिनट ४६:५४५३६३५२ सेकेण्ड = ९००२७३७९०९३ दिन है।	दुष्टान्त (१)—१० घं. १७ मि. का सांपातिक काल बनाइ मि. से. प्र.से. डिडक 'अ' से संस्कार १० घंटों के जिये १—३६—३४ + १७ प्रिनट के लिये ०— २—४७—३३ सावन १० घं. १७ मि. का संस्कार १—४१—२१—३३	घं, मि. से. घड़ी का समय १० १७ व + सांपातिक क छार्थ सस्कार १० १ ४१ १०घं,१७मि.का सांपातिक काल = १० १६ ४१ छाष्ट्रक 'चं — सांपातिक काल को घड़ी का समय बनाने के लिए यह कोष्ट्रक है। सांपातिक काल के १४ घटों में घड़ी के समय का मान २३ घं,५६मि.४०९०५४से. =० ९९७२७ दिन है। दुरुटान्त (२)—१५ घं, २० मि. ५० से. सांपातिक काल है; इसे घड़ी के समय में बदिलिये।	चं. मि. से.	पष्टिचम रेखांश १°–३१′–१८‴६ के लिए सांपातिक काल की है एवं प्रति १° रेखांश के लिए सांपातिक काल की गति ० ६५७१
+ = 1 +	# 5 × m ~ n mmmm mmm ++++	**************************************	ソ 9 ゅう x の	+++11111111111	विक् सम्भेदा ।
ू भ ख	መመመ መመሰን የ ጀመር መመጠን የ ጀመር መመር መመር መመር መመር መመር መመር መመር መመር መመር	ው መ አጀካል ነው መ «አመው የመቋመቱ ዐይ ጀ <u>ጀን</u> ኛ <mark>ፈ</mark> ፈፅ ፈመ መ ጀመር መመመጠር ጉነዝነ	ო ოლჯი ჯიუჯოშ ომომო : ქ ფაილო დოლობი ოომოს ქ ველოლ დოლობ ამტმმ კ ვევლო ლოლაშ მემეს	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	क्षेत्र प्रयुक्त स्थापन स्
4 4 9	0000 000	ምም ም ልየልልል ያለምጠ ጠቀ ም <u>ቀ</u> \ ጠ ~ም €	So min a 2 poulta 2 pounta	መገለጠ እ 5 በለጠ እ 5 መስለጠ ማመመመመ መያያያያ ያህህህ 5 እንመ ረ ም 5 እንመ በረም 5 እ እና መጠ ነገ የመስለስ የሰነሰና መ) UV5°°° 5°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°
ं कं में कं		<i>១៩ ៩៩</i> ៩៩៩ ៩៩៩៩ បាល	5	ন্ত্রত ত তেওঁ কি ত্রত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত	55555 555 OFRMN 549° 55555 555
世世世	አመሪው ያ መስመ ያ የመነው የመነው የ	<i>ተ ወወወወው ተቀው</i> የአን 59 ህዐም ለጠ5 መ	ብ ዓርታህን ጠ ቅኳር ታ ሠንመቅር ! የ ዓ-የዩዩ የተቀቀመ መመጠካጠ !	ጋልንል መመመ መመመ መመመመ መመመመ መመመመ መመመመ መመመመ መመ	* 55555 5555 * 68 750 VBO
T T	GOOG GEV	~m >05	55 አክክ መደረጃ መጠናም 5 3 9 መመመመመ መመታ 5 555 አን እ የ የተመንቋ መመታ 5 መጥመን 5 መ የተመንቋ 5 መጥመን 5 መጥመን 5 8 የተመንቋ 5 መመመ 5 መጥመን 5 መመመ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	מאמתתת מתממים אמעמעם האתתתת מתחמים אמעמעם האת את את את את האת	. UNUNU & & & & & & & & & & & & & & & & &
142 W X		LYO CONTROL OF MED OF	ው የተጠካታ መፅህያር ምርብነት ያ የ የመመመመ የመስያኒክ ነጻ ነጻ ነጻ ነጻ	୬୭୪ଟ୍ଟ ଟ୍ଟାଲ୍ଅ5 ୭୭ ୪ ଟ୍ଟ	#9V
स्म ।	_ d .u. >o _	מימי מימי מימי מימי מימי מימי מימי	0	พ.พ.ศ. พ.ศ.ศ.ศ. พ.ศ.ศ.ศ. พ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ	LEGOK GERTES Sand Cacket Owne Koman
आरंभका सापातिक क साध वर्ष + प्लुत वर्ष घं.भि.से. घं.मि.से	_⊅ ⊀∵,≫	ഉം ഉം ഉം സം. സം. സ് ഉം ഉം ഉം ഉം ഉം	_	vmm mbb555 ee	<u>ም ሰብ ጠጠ - ጠን</u> ነ <u>ነን</u> ምምምም - ምምም
स्या सं. +	<u></u>	Dowomo.i	A SA IA IE IE ENWAS MO	ರ ಕ್ರಕ್ರೆ ಕ್ರ್ರ್ಟ್	ምለጠን55 መማህቃ <u>ለለለለለ ለ</u> ለል ህ ዕቃላ ያ ህ ማ ዕለ
गारंभका साध वर्ष घं.मि.	>		x x E th g general	<u> የአማሪያ መመካመመ አንድን</u> መጋታህም ዐታህምዐ ታህምዐ	0 5 >2 5 5 5 Y V T O O Y Y T T O
			WWWWW WWWW I	ocception of octors oc	dexe to the season to the seas
हाल प्रतिमासके आ से. प्रवेश +	धनवरी मार्च अप्रैंड	ाय का द्वां स्थ	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	######################################	x xxxxc 000
प्रतिमा मा प्रवेश			que erere ecers	ಜಲಿಲ್ಲಲ್ ಲಿಲ್ಲಿಲ್ಲಿ ಲಿಲ್ಲಿಲ್ಲಿ ರ್ಲ್ರಾಕ್ ಸಲ್ಕಾಕ್ ಲಿಕ್ಟ್ಕ್ 5 ∪೧೦೪ ಚಿಕ್ಕರ್ >೦ ಶಿಕ್ಟ್ರಿಕ್	
H H	ac 1 . A ac 1 . 1	un ramana assa sa	o office of or	. ୧୯୫୦ - ମଷ୍ଟ୍ରମଷ୍ଟ୍ର ବ୍ୟବନ୍ତ ୧୯୫୦ - ମଷ୍ଟ୍ରମଷ୍ଟ୍ରମଷ୍ଟ୍ରମଷ୍ଟ୍ର	\$ \$2\$ \$2\$ \$ \$2\$ \$\$\$
i i i mo	നാനനെ നനന	നന ഞന്നെ 'ന് നന്നി	മെ സുക്കുക്കുക്കുക്കുക്കുക്കുക്കുക്കുക്കുക്	יה מחרי סל מח מחומו של מחור ומו של מחור מי	pommyo mmm
कातिक काण क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त	ଫଳ ୬ ୪ ଅନ୍ଧା		ነ ተፈጠነታር መያህመር መገጥ ተመ የ ጳጳጳጳጳጳ ፌዮ የመመመ መመጣመመ የ	ଜେଥିପ୍ଟଠ ଟ୍ଟଲ୍ଅଟ ଜେଥିସ୍ ଟଠ	<i>-</i> 600 € 6

 उदाहरण—ता. ४-६-१९६३ ई. के दिन क्टैं. समय से वं. १० मि. १५ वजे काशी का सापांतिक काल क्या द्वीगा ?

१९६३ ईं० को १ जनवरी के प्रारम्भ-समय वं. मि. से. का सापांतिक काल ६ ३८ ४८

ज्न मास के लिए 🕂 (साधारण वर्ष के खाने

में-से) लिया ९ ५५ २०

४ ता. के लिये लिया

० ११ ५०

सबको जोड़ा तो घंटादि १६ ४५ ५८ यह सन् १९६३ के जून की ४ तारीख के प्रारम्भ का सापांतिक काल हुआ। देखिए, जंत्री सन् '६३ के पृष्ठ ३८ पर भी ता. ४ जून के सामने यही साम्पातिक काल दिया गया है। अब हमें स्टैं. समय घं. १० मि. १५ वजे काशी का साम्पातिक काल जानना है तो पहले १० घं. १६ मि. स्टै.टा. को काशी का स्थानिक समय बनाना होगा। स्टैं. टा. से काशी के स्थानिक समय का अन्तर सदैव २ मि. + होता है। अतः १० घं १५ मि. में २ मिनट जोड़ दिया तो काशी का स्थानिक समय घं. १० मि. १७ हुआ । इस स्थानिक समय को साम्पातिक काल में बदलने के लिए कोष्ठक "अ" से इस प्रकार संस्कार ज्ञात किया 👵 भं. मि. से. संस्कार (कोष्ठक "अ") मि, से., प्र. से., 9000 के लिए ३도 38 ० १७ ० 8= ₹ 90 90 0 9 89 22 घं. मि. से.

अब ता. ४-६-११६३ का साम्पातिक काल १६ ४५ काशी का स्थानिक समय +90 99 स्थानिक समय का संकार 9 89 सबका जोड घंटादि २७ ४ ३९ २७ मं. २४ मं. से अधिक है, अतः उसमें २४ घं. घटाकर

शेष ३ वं ४ मि. ३९ से. 'इष्ट साम्पातिक काल' हआ जिसे सक्षेप में पाश्चास्य ज्योतिषी R.A M C.कहते हैं।

२. इष्ट साम्पातिक काल पर से काशः का लान एवं दशम-साधन-उपरोक्त इष्ट साम्पातिक काल ३ घं. **४ मि. ३९ से. के द्वारा पहले हम लग्न निरालेंगे; फिर** दशम । इष्ट साम्पातिक काल अथवा उससे निकटतम समय सारणी में कहां मिलता है, यह सबसे पहले देख**ा चाहिये** । यहाँ इष्ट साम्पातिक काल ३ घं. ४ मि. ३९ से से निकट-तम समय ३-२-१३ काशीकी लग्न-सारणी पृष्ठ १७ के जिस काने में हमें मिचा, उनके सिरे पर राशि कर्क और बार्यी ओर आखीर में २७ अंग लिखा है; यानी ३घं. २मि.

१३ से. कर्क राशि के २७ अंश का साम्पातिक काल है। इससे हमारा इष्ट साम्पातिक काल २ मिनट २६ सेकण्ड यानी (२×६० = १२० + २६ =) १४६ से. ज्यादा है। अतः १४६ से में कर्क राशि के २७ अंश के अतिरिक्त कितनी कला-विकला बीतेगी, यह निकालना है। २७ और २८ अप्तर के सां. कालों का अन्तर २७४ सेकेण्ड है जो २.७ अपंश के सां, काल की बगल में ही गति के खाने में अक्ट्रित है। चूँकि २७४ से में १ अंश यानी ६० कला व्यतीत होती हैं तो १४६ से. में कितनी ? (२७४ से.: १४६ से.:६० कला = ३१'-५८") इस अनुपात से ३१ कला ५८ विकला प्राप्त हुई । इसे कर्क के २७ अंश से युक्त कर देने पर लग्न राण्यादि ३-२७°-३9'-४८" स्पष्ट हुआ; किन्तु यहाँ स्मरणीय है कि सारणी सवा तेईस अंश (२३°−१५′) को बनी है जबकि इष्ट दिन का स्पष्ट (True) अयनांश २३°-२०'-२९" है। (देखें गत पुष्ठ सं. १३ पर स्पष्ट अयनांग-साधन का उदाहरण। इष्ट दिन के अयनांग से सारणी का अयनांग ५'-२९" कम है, अत: इसे उपर्युक्त लग्न के २७°-३१'-४८" में घटा देने से स्पष्ट लग्न-राष्ट्यादि ३-२७ -२६′-२९″ हुआ ।

इसी प्रकार दशम-सारणी से दशम स्पष्ट करें-साम्पातिक काल o−₹x°−o′−o″ o−₹ξ −o −o ३ घं. ३ मि. ९ से. ३ घं. ७ मि. ११ से.

३−४−३९

o-q-३o = (६o + ३o =) ९o सेकेण्ड

से. २४२ : ९० से. : : ६०' = २२'-१९"

o-24- o- o

२२-१९

0-24-22-98

स्पष्ट दशम राश्यादि ०-२४-१६-५०

सन १९४६ ई० से प्रत्येक वर्ष 'चिन्ताहरण जन्शी' में काशी के प्रनिदिन का साम्यातिक काल दिया जा रहा है। अत: इन वर्षों के लिए आपको दैनिक साम्पातिक काल निकालने का श्रम नहीं करना होगा ।

 काशी से अन्यत्र का उदाहरण—बम्बई में ता० ४-६-१९६३ ई० के शारम्भ का सम्पा. काल क्या होगा ?

घं मि से उस रोज वाराणसी का साम्या काल १६ ४५ ५८ **बम्ब**ई का रेखांश ७२६-५२ है,

अतः कोष्ठक ''सं''के अनुमार संस्कार ता.४–६–५९६३ के प्रारम्भका घण्ट'दि १६ ४६ **बम्बर्द** का साम्पातिक काल ह**आ** ।

इसी दिन स्टै. टा. से. घं. १० मि. १५ बजे बम्बई स इच्ट साम्पातिक काल क्या होगा ?

इसके लिए हमें प्रथम स्टैं. टा. से बम्बई के स्थानिक समय का अन्तर जानना होगा। 'ज्योतिष-रहस्य' पृष्ठ द पर "देश-काल-सुबोधिनी तालिका" छपी है। उसके एक स्तम्भ में भारतीय मुख्य शहरों के स्थानिक समय का भा. स्टैं. टा. से ऋण या धन अन्तर दिया गया है। उसमें बम्बई के लिये यह अन्तर ऋण — ३६ मि. ४० से. है। अतः स्टैं. टा. १० घं. १५ मि. में ३६ मि. ४० से ऋण कर दिया तो शेष ९ घं. ३६ मि. २० से. बम्बई का स्थानिक समय हुआ। इसको साम्पातिक काल में बदलने के लिये कोष्ठक 'अ' से इस प्रकार संस्कार ज्ञात किया—

घं. मि. से. संस्कार कोष्ठक 'अ' से. मि. से. प्र. से. ० के लिये ሂ ሂሂ ० ३६ 0 ० २० ९ ३६ २० " जोड़ अब ता० ४-६-**१९६३ के ० बजे** हा साम्पातिक काल मि. से. घं० १६ ४६ ¥ बम्बई का स्थानिक समय ३६ 20 स्थानिक समय का संस्कार ३५ सबका जोड २४

इस प्रकार ता. ४-६-१९६३ ई० को स्टैं. टा. से घ. १० मि० १५ बजे बम्बई में इष्ट साम्पातिक काल घं. २ मि. २४ से. ० हुआ।

४. लग्नांश पर से इष्ट काल निकालने की रीति— ता. ४-६-१९६३ ई० को जब काशी का लग्नस्पष्ट

रा.१-१०:-५४'-३१" है तो इष्ट काल स्टैं.टा. के घाम. में तथा स्पष्टाकोंदयात् घटी, पल, विपल में क्या होगा ?

ता. ४-६-१६६३ का अयनांश २३°-२०'-२९" है और इस पुन्नक में दी गई लग्न-सारिणी है २३ -१४' अयनांश की। अतार + ४'-२९" हुआ। अता लग्न रा. १-१०°-५४'-२९" में अन्तर ५ -२९" हन किया तो इष्ट लग्नांश १-१९ ०'-०" आया, जिसे काशी को लग्न-सारणी में देखने से इष्ट साम्पातिक काल २१ घं. २७ मि. ३० से. मिला। इसमें इष्ट तारीख के प्रारम्भ का साम्पातिक काल १६ घं. ४५ मि ५८ से. घटाने से बचा ४ घं. ४१ मि. ३२ से. (यह है उक्त तारीख के प्रारम्भ से इष्ट काल तक का अन्तर—साम्पातिक काल में) जिससे कोष्टक "ब" के सहारे स्थ निक समय और स्थानिक समय से रेलब घड़ी का समय निकलेगा जैसे—

साम्पातिक काल सावन काल (यानी घड़ी का समय)

घं. मि. से. घं. मि. से. प्रसे.

४ ० ० = ३ ५९२०४९

० ४१ ० = ० ४०५३९७

० ० ३२ = ० ०३९५५

४ ४१ ३२ = ४ ४०४५ ५३

यह है काशी का स्थानिक समय। इसमें २ मिनट कम करने से इब्ट स्ट. (यानी रेलवे घड़ी का) समय ४ घ. ३ मा. ४६ से. आ गया। सूर्योदयात् इब्ट घटचादि निकालने के लिए उक्त तारीख से पूर्व दिन का स्पष्ट सूर्योदय-समय ५ घं. १२ मा. को उक्त ४ यानी (२४ + ४ =) २ घ. ३ मा. ४६ से. में घटा दिया तो शेष २३ घं. २६ मा. ४६ से बचा। इसको २॥ से गुणा कर घटी पड, विपल बनाया तो घटचादि ५ द - ३ ६ - ५ ६ इब्ट काल काशी के स्पष्टाकोदयात् आ गया।

🛞 षड्वर्ग बल-साधन 🍪

पड़्वर्ग-चल-कुण्डली के ग्रह एवं लग्नादि द्वादश भाव स्पष्ट हो जाने पर उनका बलाबल जानने के लिये घड़-बल विचार किया जाता है। मुहूर्त-शास्त्र में भी किसी शुभ मुहूर्त के लग्न, नवांश के साथ षड्वर्ग-बल्शुद्धि देखी जाती है। षड्वर्ग में १ होरा, २ द्रेष्काण, ३ सप्तमाश, ४ नवांश, ५ द्वादशांश, ६ त्रिशांश परिगणित किये गये हैं। यहाँ शुभ ग्रहों के वर्ग शभ होते हैं, पापग्रहों के वर्ग अनिष्ट कल देते हैं। यदि सकल वर्गेश शुभ ग्रह हों तो पूर्ण शुभ फल, यदि सब वर्गेश अशुभ ग्रह हों तो पूर्ण अशुभ फल, यदि आधे से अधिक शुभवर्ग हों तो शुभाधिक्य, आधे से अधिक पापग्रह-वर्ग हों तो अशुभाधिक्य, बराबर होने से न शुभ, न अशुभ — सामान्य फल देते हैं।

षड्वर्गों का एकत्र तत्काल ज्ञान हो सके, इस वास्ते 'षड्वर्ग-बल-कोष्ठक' यहाँ दिया जाता है। इसमें बापीं ओर पत्येक राशि और बगल के खाने में होरा, द्रेष्काण आदि षड्वर्ग के प्रथम क्षर अंकित हैं। सबसे ऊपर राशियों के क्रमणः २६ भाग, प्रत्येक भाग की समाध्ति के अंग, कला, विकला सहित दिये गये हैं। अब जिस ग्रह या लग्नादि का षड्वर्ग ज्ञात करना है उसकी राशि 'इष्ट राशि' हुई और अंग, कला, 'इष्ट अशादि' हुए। कोष्ठक के सिरे पर के जिस भाग में 'इष्ट अंशादि' समाहित होते हों, उसी 'भाग' को विक के नीचे 'इष्ट राशि के' खाने में देखिये। उसमें जो होरादि षड्वर्ग लिखे हो, उन्हें ही अर्माष्ट ग्रह या लग्नादि का षड्वर्ग समझें।

उदाहरण — मान लें, लग्न-स्पष्ट रा. ९-११°-५१'-१५" है। यहां 'इष्ट राशि' भकर और 'इष्ट अंशादि' १९°-५९'-१५" है। काष्ट्रक के सिरे पर प्रवां भाग १० अश पर समाप्त होता है; वहां से १२ अश तक ९ वां भाग है। इसी के अन्दर हमारा 'इष्ट अंशादि' आता है। अतः ९ वें भाग की पंक्ति के नाचे इष्ट मकर राशि के खाने में देखा तो होरादि ४-२-६-१-२-६ मिला जिससे यह लग्न कर्क होरा का, वृष द्वेष्काण का, कन्या सप्तमांश का, मेष नवांश का वृष द्वादशांश का और कन्या त्रिशांश का ज्ञात हुआ एवं इन वर्गों के स्वामी क्रमशः चन्द्र, श्रुक, बृध, मंगल, श्रुक एवं वृष ग्रहों में-से केवल १ मंगल पापग्रह तथा शेष ५ श्रुभ ग्रह होने के कारण उक्त लग्न ५ श्रुभ-वर्ग-बलगुक्त श्रेष्ट सिद्ध हुआ।

1-덕유	
पडव	•

	10 11 12 9 5 11 0 9 1 5 11 17 17 0 15
Sen som se du ne du ne de mara ne de o o lan	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
(5 0 0 0 0 m a m 2 0 2 0 1 m m 1 2 3 1 3 9 3 3	200000000000000000000000000000000000000
10 00 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
m x r o m m o r o s o s o o o o o o o o o o o o o o	~~~~
Lacop war way a so so so so man a	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
c much c c c c c c m d w w d c c d d d d d d	o No was we wad a
O W O O N M W O O O O O O O O O O O O O O O O O O	WILL DO IN ON
who we was a way of the way of th	or I m z or ix m m or w m z x o o o o o o
DIOOO SOORION WO SON ON O	or marria marria or or or or
ar ar ar ar ar	nwood to to mand not my
a a m a a a a a a a a a a a a a a a a a	MANORE DE NAME NEW CA
War War on	The same of the same
WING O 12 WO O WON DO THE WOLL TO WALL ON THE WALL	Wenned wo down the want
01 m 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	WEGOKK OKONME NUMOGN
or warm 2 and a war by by by by a and 2 and but a by	WE C I K K O K O K O K W L W W C W W
O ROO Dardord Dar Do Dard Dard D	Mac and a sour sour sour
or read and but bo den a pord b	made not a more mental
W CO O O O O O O O O O O O O O O O O O O	ov ov \
DIN DO DA DA CAMAN CA CO AN COCK DO	ar ar ar ar ar
masosans mundares masons	o 2 o L M 2 o L R o o l b L D 2 L M
	ar arar arar arar arar arar
Maria de la companya	O DO O O O O O O O O O O O O O O O O O
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Nod wild of who color
	WA KAND KAND COOK
The same half	y 4
The set of the case of the cas	自 并 多 图 第 日 日
a mo o o o be o o co o o o o o o o o o o o o o o o o	20 - 20 - 12 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -
7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	an ar
Mary o o por o u o o o o o u o o o o o o o o o o o	0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	WW. arar o Da o n th w 2 th 2 2 m o
min a a a a a a	O M o C M C M M C C O O (C M O M O)
MAN O BIN W O O W TO O O O O O O O O O O O O O O	
Work wood and and and and and and and and and an	O M K K I C M W C O W K O W O W W C
SIMO O O DE SUN O M SW O M O O O O O O O O O O O O O O O O O	Mondo Charanana o sa Charana
01100000000000000000000000000000000000	MAMA COLONA WAS ALLO CANTA
100 00 01	arayl ar ar ar ar ar
3 9 11 30 30 2 5 W D D V 2 W D W D V D V D V D V D V D V D V D V D	CHOKE OCINOCRA OCONOCA
	Man o o la o c n a c la vo n a n a
or o	who a wo of so of so a work
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	A MANO K DO K G A C A C A A C A A C A
010000000000000000000000000000000000000	Server se
0 0 0 2 2 m x 2 0 x m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	m con o con a con
U O O O I J OW MY DO ON ON ON D ON D ON D ON D ON D ON D	my syn and my mare end and and and and and and and and and a
DIR D D S ON W D ON D ON ON D ON D ON D ON D ON D	
and a de la contra a la contra	
2 W o 2 2 W W o W o W o W o W o W o W o	M G M M M M M M M M M M M M M M M M M M
Se S	M C 2 2 M D 2 2 M M W M D C C O K K
m / o m = 3 o o o to to o o o o o o o o o o o	NOONWKING COCK
WILL B SIZ NONNON DE ROUND IN W. S. W. W. W. S. W. W. W. S. W. W. W. S. W.	MAN O MAN X DO S S AN X O W W
T GN	म संगय भाजी मां संगय भाजी महा गय भाज
लि की के में में के ने में की निवास	my is the same of

	9. ⊙सूर्य दशा-वर्ष् ४ में ॢअन्तर्दशा २.्चंद्र-दशा-वर्ष ६, महीना ८ में /३.♂मंगल-दशा-वर्ष ४, महीना ८ में
.02	नक्षत्र-कृत्तिका, उ. फा., उ. षा. अन्तर्दशानक्षत्र-रोहिणी, हस्त, श्रवण अन्तर्दशानक्षत्र-मृगशीर्ष, चित्रा,धिन.
8 86 1⊆	दशा सू चं मं रा गु श ख के छ वा चं मं रा गु श ख के छ सू दशा मं रा गु श ख के छ सू
20	वर्षे ००००००० वर्षे ००१०००० वर्षे ००००००० वर्षे ०००००० वर्षे ०००००० वर्षे ००००००० वर्षे ००००००००००००००००००००००००००००००००००००
समय-कोष्ठक	मास २ ४ २ ७ ६ ७ ६ २ ८ मास ६ ४ ०१० ०११ ४ १ ४ मास ३ ८ ७ ८ ७ ३ ९ २ ४ देवस १२ ०२४ ६१२१८२४ ८४ ० देवस २०२० ०६०२०१०२०१० अदिवस ६१२१४२६२८ ८१०२४२०
1मर	बन ८ ८ ० ११२३ ३ ४ वन ८ ० १ २ ३ ४ ४ ६ ६ वन ० ० १ २ ३ ४ ४ ४
	हिंसा न ६ ९ ४१८ ६ १ ४ ० हैं सा ६१११११८६८१८ २ ४ न हैं सा ३११ ७ ४/१ ३ ० ३ ८
भू भू	ि दि १२११ ६ ११२१४ ४२ ६ त ० दि २०१८ १० ०२० ०२० ० व दि = २० ४ तरल ६११६ १०० ०
41/	४. ि राहु-दशा वर्ष १२ में अन्तर्दशा ५. 21 गुरु-दशा-वर्ष १०, महीना ६ में ६. b शनि-दशा-वर्ष १२, महिना ६ में
दंशा	्नक्षत्र-आर्द्धाः स्वातीः, शतभिषाः अन्तर्दशानक्षत्र-पुनः, विशाः, पूःभाः अन्तर्दशा नक्षत्र-पुष्यः अनः उःभादः दशः सः,ग्रः शः।खः।केः श्रः स्ः।चंः मः वशः ग्रः,शः खः।केःशः सः।चंः मः रः। दशः कः।खः केः शः सः चंः सः गः
अन्त	
स्त	वर्ष ११११० २ ०१ ० वर्ष १११०१० ८ ० १ वर्ष २१ ८ ००१० ११
प्रत्येक	दिवम १८ ६२४ १८ १२ ० ६ ०१२ दवम २ ८, ४१४१०१२ २० २०१४ ६ दवस ११६२६१०१८ २० २६ २४ ८
	व १३ ४ ७ ७ ९१०१११२ व १३ ४ ४ ७ ७ ८ ९१८ व : ३ ४ ६ ७ ८ ९१०१६ भा ९ ४ ३ ० ८ ८ ३ ३ ० ६ मा ४ १ ७ २ ० ६ ४ ० ८ मा ० ९ ६ ७ ३ ४ ० ११ ८
4	हिं सा ९ ४ ३ ० ८ ८ ३ ३ ० हैं मा ४ १ ७ २ ० ६ ४ ० ८ है मा ० ९ ६ ७ ३ ४ ० ११ ८ वि. देर देर १८०१४२८ ८ २०१०२४ ० हिं
	७.ॳ बुध-दशा-वर्ष ११, महीना ४ में ८. ८ केतु-दशः-वर्ष ४, महीना ८ में ९. ♀ णुक-दशा-वर्ष १३, महीना ४ में
महाद्या	अन्तर्दशानक्षत्र–आक्ष्ले., ज्येष्ठा. रेवती अन्तर्दशानक्षत्र–अध्विनी, मणा, मूल अन्तर्दशानक्षत्र-भरणी, पू.का. पू.वा.
1 _	दश बि के श स् वं मं रा गु श वा के श स् वं मं रा गु श व वं मं रा गु श व वरा श सू वं मं रा गु श के
त्रिभागीय	निषं १०१० ००११ श निर्मा ०००० ००० वर्ष २०१० २१ र १८
त्रम	मान ७ ७१० ६११ ७ ८ ६ ९ सान ३ ९ २ ४ ३ ८ ७ ८ ७ मान २ ८ १ ९ ० ९ ११८ ९ दिन ८ ८ २८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८
88 1 →	दाम दार रुपा रुपा १२ ४ ४ ५ ६ त १११ जा व ० १ १ १ १ २ ३ ४ ४ दार दिवस २० ०१०१० ०१०१० २०१०
w	ुँमा ७३१ ववर ०६ ४ ूमा २०३ व.११ ७३ ० व. मा २१०० ९ ९६ व हे है
	िद्धिः हो इन्दिन्दा जिन्द १०११ । दिः हिन्दि र १००० दी रो ति विक्रिकेटे विश्वेषतीको वस्ते त

सक्ष्म शुद्ध वर्ष-प्रवेश-सारणी।

वर्ष १	- २⊨३	૪. પ્ર	દ્દ હ	5 8	9 -0	३०	४० ४० ६०	७० ५० ९०	900
वा. १	२ ३	प्र ६	<u> १</u>	₹ ४	ধ ४	7	9 ६ ४	३ २ १	દ્
घ• १४	3085	११६३	२४७	३१८	३३ ७	19	१५४९ २२	५६३० ४	३८
प- २३	४४ =	३१ ४४१	৬ বিজ	३ २६	४९ ३ =	२७	१६ ४,४४	४३ ३२ २१	90
बि. ४३	18683	३७३२२	د اع م	१५ ९	8 3	92	१४ वें इरे	र्प्र २९ ३३	३६

था। उम दिन जन्म-स्थल के सूर्योदय र रूप २९३३ | उद्देश का स्टैंटा. घ. ७ मि. २६ है; अतः जन्म के समय घं. २४।३९ में सूर्योदय-समय को घटाया तो शेष घं० १७ मि० १३ बचा; इसका घटी, पल, विपल बनाया तो इष्ट-काल ४३ घटी, २ पल, ३० विपल आया तथा इष्ट वार गुरुवार का रिववार से क्रमां धि है। अतः इष्ट वारादि ५-४३-२ ३० हुये। जन्मकालीन स्पष्ट सूर्य

रा. १०-११ -३८'-४९" है।

उदाहरण—एक व्यक्तिका जन्म गुरुवार ता० २३-२-१९२२ ई० की आधी रात बाद यानी ता.२४-२-२२ई. को स्टै. टा. घं. ० मि. ३९ को हुआ

वर्ष का सूर्य अपनी दैनिक स्पष्ट गति से जिस क्षण व्यक्ति के जन्मकालीन सूर्य की राशि, अंश, कला विकला तुल्य होता है, उस क्षण को उस यक्ति का वर्ष प्रवेश-काल कहा जाता है; जन्म और वर्ष का सूर्य एकजातीय (एक ही अयनांश-पद्धति का) होना आवश्यक है।

> इस व्यक्ति का ३५ वाँ वर्ष-प्रवेश-काल (जो सन् १९५६ में आता है) जानने के लिए इष्ट वारादि में गत ३४ वर्षों का ध्रुवांक जोड़ना होगा।

किसी भी वर्ष का प्रवेश-काल सरलता से जानने के लिये वर्ष-प्रवेश-सारणी बनायी गयी है जिसमें प्रत्येक वर्ष के ध्रुवांक, वार, घटी, पल, विपल—इस कम से दिये गये हैं। जन्म-समय का वार और इष्ट घटचादि लिख लेने के बाद उनके नीचे जिस वर्ष का प्रवेश-काल निकालना हो, उससे गत वर्षों का ध्रुवांक सारणी से लिख लेना चाहिये। इन सबका योग फल इष्ट वर्ष-प्रवेश-काल वारादि में वायेगा। इस वार की तारीख जन्म-तारीख के निकटतम रहेगी अथवा बिल्कुल वही तारीख आयेगी। वारों के १ से ७ तक के अङ्क कमशः रिव से शनिवार के लिये हैं।

इष्ट वारादि
सारणी से ३० वर्षों का ध्रुवांक
,, ४ ,, ४- १-३०
३५ वें वर्षारम्भ के वारादि
यानी जन्म-तारीख के निकटतम के शुक्रवार को सूर्योंदय से इष्ट घटचादि २६-१-१९ पर वर्ष प्रवेश होगा। इसी
को स्टैं.टा.घं.मि.में निकालना हो तो घटी२६प.१वि.१९=

घं. १० मि. २४ से. ३२ को सूर्योदय-समय घं. ७ मि. २६ से ० में जोड़ा तो वर्ष-प्रवेश का स्टैं.टा. घं १७ मि. ५० से. ३२ आया। इस प्रकार जन्म तारीख २४ फरवरी के निकटनम शुक्रवार की तारीख भी २४ फरवरी है। अतः शुक्रवार ता.२४-२-१९५६ ई. की शाम को घं.१७ मि. ५० से.३२वजे

इस न्यक्ति का ३५ वाँ वर्ष-प्रवेश होता है। इस समय काँ स्पष्ट सूर्य जन्मकालीन स्पष्ट सूर्य जितना ही आयेगा (कदा- तिन तिनक अन्तर रहेगा)। वर्ष-प्रवेश-काल का लग्न दशम, स्याट-पर्वनगैरह साधन कर वर्ष-प्रवेश कुण्डली बनायी जाती है और उससे व्यक्ति के सालभर के शुभाशुभ फर्लों का विचार किया जाता है।

弊	ग्रह-द्ष्ट्यादि-!ववरशा-चक	*
		••

					- '				
रवि⊙ ,	चन्द्र⊌	मंगल 🕜	बुध 🖁	गुरु 21	शुक्त 🔉	शनि b	राहु 💫	केतु १९	ग्रह और उनके चिह्न
३।१०	3130	है।१०	3190	3190	₹.95	•	3190	3190	प्रहों की एकपाद दि
पाद	418	<u>पाप</u>	पाद	0	પાવ	पाद	419	प्राष	दो पाद दृष्ट
816	8.6	0	818	818	81:	218	814	8.6	तीन पाद दृष्टि
•	19	8 e 8	(3	पाडाइ	3	313190	<u></u>	•	सम्पूर्ण दृष्ट
ષ,૧૫	94	9,6 90,94	९,१२,१ ५	90, 94 90	ર, ૧ ૨,૧૫	₹, ખ, ૧૫, ૧૧	९, १ ५	9,94	नक्षत्र-दृष्टि
चं मं गु	र∙ बु∙	र चंगु	र शु रा	र∙ चं∙ मं∙	बु∙ श• रा.	बु ग्रु,स.	बु. ग्रु. रा.	₹.	मित्र प्रह
बु-	मं.गु.ञु.श	য়ু- য়-	मं गु श	श्च-हा.	सं∙ गु∙	J.	IJ.	×	सम प्रह
ञु- श∙रा.	रा.	्रु∙ स	ਚ∙	बु∙ शु∙	र चं	र च.म	र.चं. मं.	×	शत्रु प्रह
दशम	चतुर्थ	दशम	प्रथम	प्रथम	चतुर्थ	सप्तम	×	×	बळवत्तम भाव
9,9,90	8	3,5	8,90	२, ५, ९	9	£,6	×	×	कारक मार्च ८का शनि भपवाद
				30, 39		90,92			है,कारक १२वें शुम होता है]
मेष १००	वृषम ३°	मकर२८°			मोन २०°	तुल।२०°	मिथु. १५ ^०	घनु१र°	उच्चराशि एवं परमंखांश
तुला • °	वृश्चिक ३º	ककं र८	मीन १५°	मकर ५°	७ न्या २७°	मेष २०	बनु १५°	मिथु.१५८	नीच राशि एव परम नीचांश
		मेष १८°				कुम्भ२० ⁰	कर्क	मकर	मूक त्रिकोण राशि, अंश
सिंह	कर्क	म., वृश्चिक		''	वृष, तु∙	म. कु.	कन्य।	मीन	स्व गृह (राशि)
कुम्म	मकर	तुछा, वृष		कन्यः मिः		क.,सिं,	मीन	कन्या	स्वगृह से सप्तम(अस्त)साज्ञ
पूर्व	वायःय	दक्षिण	उत्तर	ईशान	श्राग्नेय	पश्चिम	नै ऋत्य	नैऋस्य	दिशा
3	0,008	3.8	0,5	13,5	0.8	३९ ५	9:.8	94.8	राशिचक-परिश्रमण वर्ष
१ सास	२। दिन	भा मास	२५ दिन	१३ मास	२८ दिन	३०मःस	१८मास	१८मास	मध्यम राष्ट्रा-भ्रमण-काल
3 \$	3	२०	30	१७३	_9	800	२४०	980	नक्षत्र-चार दिन
\$ 8	_ <u>&</u>	4	<u> </u>	83	3	900	ξ o	६०	नक्षत्र-पाद(नवांश)चार दिन
49'6"	७९०/३ . "		1	8 49"	38'6"	·,'0"	3'95"	='99"	मध्यम दिन-गात,क्छा,।वक्ला
8018"	तरे ३ ′ ४८′		१०४'४६"	9 - 22"	5\$'8\$"		×	×	शीव्र गति, क्ला, विकला
§9 ′		84'99"	993'37"	18,8,	94/x 4/	s'84"	×	×	परमशाधगति(अतिचारी)
×	×	3 44	90	8.~	10	160	×	×	अ'तचार-दिन स्थूल)
94	9 ₹	۷	<u>.</u>	ય	9	९	12	12	दीसांश
×_	3 = 0	960	१३०व१२	490	ं,व७°	9 •	×	×	लोप, दर्शन के कानांश
×	8.5	६०	४२	₹ ६	પ્ય ફ	५२	×	×	,.सक्ष्म उदयास्तान्तर सिनठ
३२-३१ ३३	₹₹-0-9	8 ४५	€-94	3-80	9.0	4-84	×	×	मध्यम बिम्ब कलानि(प्रा.मत)
8-6-9 3	8.5.8.	8-6-9-		I				8-6-35	गोचर मे निय
१-२ ५-७	3 2-4-0	8 5-4-10-6	११३५७	१३६-१०	४-६-७-१	१२-४.७०	9-2-X 19-6	१-२ ४ ७-९	,, प्च्य
3 6	१-३ ६	₹-६	२∙६	€-14-9	१-२ ३	ર-ફ	₹- €	3 6	., शुद्ध
30-33	3-90 9	30-33	30-99	९-११	९-११	8 · - 8 .	90-99	30-33	
९, १२	1		પ, લ	12,8,3	6,0,9	93.8		1	
8,4	₹,8,€	97,9	6, 92	30,6	89,2	30 12	15,6	929	अनुक्रम से वेघलस्थान
शानवाजे	त्रध वर्जि	90,4	चंद्र वर्जित	<u> </u>		मुर्य विक	90.4	10,4	

टि॰--चन्द्रमा भ्वलपक्ष में २,४,९वं स्थानों में भी भुभ होता है; यदि क्रमश:६,८,४ स्थान में बुध के सिवा अन्य ग्रह न हों।

ग्रुल बिह्न	स्यं 🔾	चद्र ()	मगज्र	बुध ध्	गुरु 🗘	शुक्क ♀	शनि b	राहु 🎧	केतु 🖰
		ग्भौ,शीत∙		 ज,इन्द्रपृत्र,	न'त्र, अ'ग र	मृत्र मृतु त	कोण,मद		
पर्याय	हेलि	रश्मि		विद् बोधन		'मन दै रव पुरु	स्यं पुत्र	तम,अगु,असुः	शिखी
शुन, पाप	ਤਿਮਾ	शुन(क्षीण चद्रपान)	क्र्र	शुभ,(पाप युक्त पाप)	<u>ग</u> ुभ	शुभ	अति पाप	पाप	पाप
देशना	अभिन	वरण	स्रहद	विष्णु	इट्र	इद्राणी	ब्रह्मा	वायु	आकाश
कार-पुरुष	अात्मा	यन	्त्व शौर्य	वाणी	ज्ञान∙सुख	राम-सुख	दु:ख	मृति	स्थिति
पुरुषादि	<u>दे</u> रब	स्त्री	पु रुष	नपुंसक	पुरुष	स्त्री	नपुंस∓ः	पुरुष	पुरुष
वर्ण	क्षत्रिय	गैश्य	क्षत्रिय	वैश्य, शृद्र	ब्र ाह्य ण	ब्राह्मण	अत्य ज	शूद्र	सकर
आकार	चतुरस्र	वर्तुल	न तु ध्योण	वृत्त	वृत्त	दीर्घ	दीर्घ	दीर्घ	ते श्छ
स्वभाव	स्थिर	नचल	उग्र	धिम	मृदु	रुघु	अ-यत नीइण		
स्थ न	पर्वत	enterior s	पवंत,	विद्वानों मे	विद्वानों मे	जलघर	पवन,	पर्वत,	पर्वत,
		जलवा	वनचर	युः ध मचर	युक्तवाम चर		बनचर	बनचर	बनचर
काछ	अयन	भण-मुहूत	दिन	ऋतु	मास	पक्ष	वर्ष		
दिशा, कोण	पूर्व	वायव्य	दक्षिण	उत्तर	ईशान	अग्नि	पश्चिम	नं ऋत्य	सर्वेदिशा
ग्रह्-शांतिमें दिश	मध्य	अरिन	दक्षिण	ईशान	उत्तर	पूर्व	पश्चिम	नै ऋत्य	वाग्रव्य
राजादि	राजा	राजरानी	सेनापति	युवराज	मत्री	गुप्त मत्री	प्रेष्य दूत	सेवक	परिचारक
वय-वर्ष	प्रौढ़(५०,	युवा	त रुण	कुमार	युवा(३०)	किशोर	वृद्ध (१००)	. अति वृद्ध	अतिवृद्ध
रंग	पाट <u>ः</u>	गौर	रक्त-गौर	दूर्वाभ्याम	गौर-पीत	वेत-श्याम	नील	कृष्ण	ध्रम्र
ह्रस्वादि	ह्रस्व	ह्रस्व	ह्रस्व	ह्रस्व	दीर्घ	हस्व	दीर्घ	दीर्घ	दीर्घ
विद्या	वैद्यक	ज्योतिष	शस्त्र	शिल्प	व्याकरण	संगीत	याव-ो विद्य	गारुड़ी	गुप्त तंत्र
भाग्योदय-व्रष	2 2	२४	२८	32	9 ६	. २४	३६	४२	४८
दशा व गोचर★	प्रथम भाग	अस्टय	प्रथम भाग	सर्वदा	मध्य	मध्य	अन्त्य	•••	
कारक	पिता	माना	बंधु पितृब्य	मामा,बुद्धि वाणी	पृत्र,बुद्धि ज्ञान धर्म	स्त्री	दूत, भृत्य, द रिद्रच	दादा, शत्रु	नाना
कारक भाव	9,8,90	8	₹,६	8,90	,¥, 9 ?·	y	६,८,१०	•••	
हर्ष-स्थान	<u> </u>	३	Ę	9	99	५	92		
तत्व	अग्नि	<u>জ</u> প্ত	अगिन	पृथ्वी	भा क ण्याते ज	जल	वायु	जलवायु	तेज
गुण	सत्व	यत्व	तामस	राजम	सत्व	राजस	तामस	अति तामस	क्रिंचन्ताम.
धात्वादि रस	मूल	माव	धातु	मिश्रण	जीव	मूल	मूल	धातु	घातु
रस	तिक	क्षार	कटु	मिश्र	मधुर	अ म्ल, खट्ट ा	क्षा यस्त.	तीखा	नोत्स फौका
धातु	मुबर्ण _	र्वेटर	लोहा	यशद	बग	ताम्र	नाग	पञ्चद्यातु	अष्टघातु
व स् त्र	मोटा	नर्वारः	श्रीगन दग्ध	आर्द्र	प्ध्यम	दढ़	मिलिन	বিশ্ব-বিবিদ্ন	जीर्ण-शीर्ण
काल-बल	मध्यः ह्न	अपराह्न	मध्याह्न	प्रग्त:	प्रातः	अपराह्न	संध्या	संघ्या	संहया
पाद	चतुषाद	यहपद	चनुष्पद	द्विपद	द्विपट	द्विपद	म जंग अपट	अपद	अपद
भूमि	वशु मूमि	जलभूषि	दग्ध	् ग्रमशान	सुरालय	जलभूमि	उत्कर	ऊषर	<u>-</u> ऊषर
स्यान	वन	जल	वन	ग्राग	ग्राम	ग्राम	सन्धि	विवर	विवर
शरीर-धातु	अस्थि	रुधिर	नजहां मांस	चर्म वना	मेद	वीयं-ओज		•••	रस
वित्तादि	पित्त	इल ण्मा	िन	समधातु	समधातु	कफ	वात	वात	वात
रोग	नेत्र-रोग	नेत्र-पीड	रक्त	त्रिदोष	ज्बर	वीर्य-रोग	बन न्याधि	अस्थि-रोग	अस्थि रोग
ऋतु	ग्रीष्म	वर्षा	ग्रीगम	शरद	हेमन्न	वसन्त	शिशिर	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	मिशिर
दृष्टि	उद्ध	मम	ऊध्वं	तिर्यंक		ति.यंक		अधो	

★फ*ठ*-क।ल] ९८ का शनिअपवादहै;कारकप्त्वें गुण होताहै। फल्ति-उत्तीतिम के अध्येता प्रह्**शील-राणिणील हुप्यं**गम करलें।

राशि मेष वृषभ मिथुन कर्क सिंह कन्या तुला वृश्चिक धनु मकर कुंभ मीन													
राशि	मेष	वृषभ	•		`			- 1	धनु	मकर	कुंभ	1	
मंक 📗	9	7	₹	8	X	Ę .	او	~ i	٩	90	99	92	
विह्न	J.	8	X	99	Ŝ.	mp	<u></u>	m	7	で	2005	X	
अंग्रेजी नाम		[aurus]						corpio		Caprico		Pisces	
राशि-स्वामी व चिन्ही	गंगल⊘े	शुक्र 🗘	बुध 😫 🕫	बन्द्र 🔾 📜	सूर्य 📗	बुध ध्	3x 4 1	मंगल 🌂	गुरु 🛂	शाना	3 - 0 - 3	गु 🌙 ने 🔱	
अंश अश्वित्यादि-	० अंश से	३१ से	६१ से	९१ से	२१ से	१४९ स्	१८५ स	२११ से	रष्ठभ स	२७५ स	३०१ से	, , ,	
	३० तक	६० तक	९० ता	१२०तक (२४०तक			२२०तक	३६०तक	
राश्युदयमान काशी	घं १।३८	वायुख	5198	219=	4142	२:१३	राव्	राव्७	राप्र	9184	9139	9125	
नवांशारम्भ	मेष	मकर	तुला	कर्क	मेष	्मकर	तुला	कर्क	मेष	मकर	तुला	कर्क	
चरादि स्वभाव	चर	स्थिर	द्विस्वभा.	चर		द्विस्वमाः	चर		द्विस्वभा.	चर्	स्थिर	द्वि स्थभा .	
द्धि-चतुष्पदादि	चतुष्पद	चतुष्पद	द्विपद	बहु. कीट	चतुष्यद	द्विपद	द्भिपद	बहु.सरी.	द्विपद	चतु.कोट	अपद	अप कीट	
निवास	उपवन	खेत	रतिगृह	जनाशः	र्ण्य	नौका	बाजार	बिलगहुः	1	बन, नदी		समुद्र	
हस्वादि	ह्रस्व	ह्रस्व	तम	सम	दीर्घ	दीर्घ	दोर्घ	दीर्घ	सम	सम	ह्रस्व	हस्व	
स्थानबली	देशम	दशःग	लग्न	चनुयं	दशम	लान	लग्न	सप्तम	लग्न/द	वतु./द.	लान	चतुर्ध	
भीषीदि अवयव	शिर	मुख	छा बाहु	हृदय	उदर	∓िट	वस्ति	गुह्यांग		जानु	जाँघ	दोनों पैर	
प्रथम देख्काण	शिर	दाहि.नेत्र	दा,कान	दा. नाक	दा. गाल	दा हन्.	मुख	बा.हनु.		बा.नाक		बायां नेत्र	
द्वितीय द्रेष्काण	कठ	दा.कंधा	दा.हाथ	दा. बगल	दा. हृद	दा.उदर		बा.उदर	बा.हृदय	बा.बगल	वा.हाथ	वाकंधा	
तृतीय द्वेष्काण	वस्ति	गुह्यांग	दा वषण	दा. जंघा	र. जानु	दा पैर	पंजा			बा.जंघा			
स्त्री पुरुषादि	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	यु ध्य	स्त्री।	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	
ऋर सौम्यादि	ऋर	सीम्य	कूर	सौम्य	ऋर	सौम्य	कूर	सीभ्य	कूर	सीक्य	क्र्र	सीभ्य	
राशिसत्ता	क्र पॉजेटि	नेगेंटिव	पॉजोटि.	नेगे टिव	भॉजेटिब	नेगेटिव	प ॉजे टिव	नेगेटिव	पाजे टिय	नेगेटिव	पॉजेटिव		
कांति	रुक्ष	स्तिमध	रु झ	स्निग्ध	হণ্ণ	स्तिगध	रुक्ष	स्निग्ध	रुक्ष	स्निग्ध	रुक्ष	स्तिग्ध	
समय बली	रात्रि	र।त्रि	रात्रि	रात्रि	दिवा	दिवा	दिवा	रात्रि	राति	रात्रि	दिवा	दिवा	
दिशा बली	पूर्व	दक्षिण	पश्चिम	उत्तर	पूर्व	दक्षिण	वश्चिम	उत्तर	पूर्व	दक्षिण	पश्चिम	उत्तर	
कारक	भातु	मूल	जीव	धातु	मूल	जीव	घःतु	मूल	जीव	धातु	मूल	जीव	
उदय	पहर्राटर	। पृष्ठोद [ृ]		पृष्ठ दय		भीषोदय	शीर्षौदय	शीषोदय	पृष्ठोदय	पृष्ठोदय	शीषौदय	उभयोद	
पुष्टादि	-	सुदृढ़	मध्यम	अशक्त	- सुदृढ़	मध्यम	सुदृढ़	मध्यम्	सुदृढ	अशक्त	मध्यम	अशक्त	
उ ^उ टा । प बंध् यादि	सुदृढ़ मध्य	मध्य	यु बंध्य	,		बंध्य	मध्य	फलद्रप	युग. मध्य	मध्य	मध्य	यग.फ.दू.	
प्रश्न-लग्न से	मनुष्य	· .		व्यवसाः	जीव-	स्त्री-	ਬ ਜ -	रोग-	धन-	शत्रु-	स्थान-	दैवी-	
मनश्चचिता	चिन्ता	l			चिन्ता	विस्ता	चिन्ता	चिन्ता	चिता	चिता	चिता	चिन्ता	
पत्रादि दोष	जिल्ला विकास	गोत्रदेवी	देवी	भूत	प्रेत भ्रातृ		चंडिका		महामा री		I	शाकिनी	
	दक्षिण		पश्चिम	पश्चिम	उत्तर	उत्तर	उत्तर	पूर्व	पूर्व	पूर्व	दक्षिण	दक्षिण	
राहुवा स वत् सवास	वश्चिम	1	उत्तर	उत्तर	पूर्व	पूर्व	पूर्व	दक्षिण	दक्षिण		पश्चिम	पश्चिम	
	1	1	1 -	भूमि	स्वर्ग	स्त्रग	भूमि	पाताल	भूमि	स्वर्ग	पाताल	भूमि	
मूलवास	पाताल विप्र	क्षत्रिय	1			कुली.खी	पत्र भाई	1	स्त्री	वंश्य	मूषक	जमी न	
चोर-जाति		स्वर्ग	स्वगं	श्द्र मनुष्य	मनुष्य	पाताल	पाताल		पाताल	1	1	मनुष्य	
चंद्रात् भद्रावास	स्वर्ग	सफोद		गुज्य		नानावणं				1		मीनवर्ण	
रंग	लाल	पीला	हरा बैगनी	, -	नारंगी	का नील।	_	भूग	रीलाळा	∫का बाड		सफोद	
पाश्चात्य पद्धति से	लाल	1 -		हरा चोल	पांड्य	केरल	कोल्लास		िंधु	पाचाल	यवन	कोशल	
निवास-देश	पाटल	कर्नाटक	L	1	आकाश	पृथ्वी	जल	तेज	वायु	आकाश	पृथ्वी	जन्त	
तत्त्व	पृथ्वी	जल	तेज	वायु	निजंल	निर्ज ट	१ जल १	र जल		र्गाप्तार		F -	
पाद-जल	हु जल	अर्ध जल	1 -	[र्ण-जल	उद्भिज		ह गल खनिज	उद्भिज	1 -	***	র বি		
पदार्थ	खनिज	उद्भिन				भामी		चिन्ता	1	पिता	मित्र	काका	
संबन्ध	स्वदेह			मातृ	विद्या		दूत	1 -	गुरु सन्तरोर्ड	1	जमाई	1	
उपसबन्ध		हुसा. स्त्री	बांधव	श्वसुर	हाकिम	मौसी	पितामह कथि	1	बहनोई विछक्षे पै		स्फिक्		
पश्वादि अंग-विभाग		4 -	अगले पंर		छातीपेट	1	कुक्षि जिल्लाहर	गुदा	I			पुच्छ	
शब्द	महाशब्द			हीन	महा	खण्ड	नि:शब्द	1		अर्ध	तोतल	¥ ~	
प्रकृति	पित्त	वायु	सम	कफ	पित्त	वायु	सम	कफ	पित्त क्यान	वायु	सम	कफ	
प्लवत्व	दक्षिण	आग्नेय	उत्तर	वायव्य	पूर्व	उत्तर	आस्तेय	दक्षिण	ईशान	पश्चिम	पश्चिम	ईशान	
सूर्यदग्धा-तिथि	Ę	¥	드	Ę	90	5	92	90	२	97	8	२	
मृत्युप्रद चंद्रांश	२०	국목	२२	२२	29	q	1 8	२३	95	२०	२०	90	
चदात् प्रकरांश	२१	१ १४	१ ९८	5	49	१९	158	199	ो २३	134	99	। ९	

सायन सूर्यं से क्रांति और बेलान्तर-साधन-कोष्ठक १.

जनवरी—राष्ट्रीय पौष (मकर) मास फरवरी—राष्ट्रीय माघ (कुभ) मास मार्च—राष्ट्रीय फाल्गुन (मीन) मास																	
	į	दिक तपस	मास	***/ **	111	77.59	वैदिक	. १५ मा तपस्य	य्पुरुष मास	ं) चात	वैविक मधु मास						
or an interest	1	1	1	1			1	1	1	<u> </u>		1	1.3.	1101			
दा रीख	यायन		प्रत्यंश	बेला-	प्रत्यंश	सायन		प्रत्यंश	बेला-	प्रत्यंश	सायन	क्रांति	प्रत्यंश	बेला-	प्रत्यंश		
	सूय का			न्तर+			–दक्षिण	गति	न्तर+	गति	सूर्य का	– ਵ./ਚ.	गति	न्तर 🕂	गति		
	अश	अं क वि		मि से	से∙	श्चंभ	अं•क∙ वि	क वि	मि से	से∙	ેં અં.	अं क वि	क न्रि	मि से	से		
3	२८०	२३०४०२		०३१४	२८	322	१७२८ र४	१६∣३४	१३/२८	९		<u> ८७/४९/४४</u>		१२ ३५			
2	२ ५ १ २-२	२२४९१७	Uno	०३४२	२७	३१२	१७११५०	5 E A 3	१३ ३७	5	3.70	احجا عجامتما	1771071	१२ २३	१२		
3. 8	२ ८ २ २८३	22 XX 0=	प्र३३	०४ ०९	२७	३१३	१७११५० १६५४४५७	800E	१३ ४४	9	३४२	68 E O O O O O O	२२ ५६	१२ ११	१२ १३		
ર પ્ર		२२४८ ३५ २२४२ २९	६०६	०४ ३६ ०४ ०३	२७	438	5 4 40 8 X	210 2-	१ श र ४॥	Ę	च्8ु व	<i>८६</i> ।४०।४७	२३०२	११५८	83		
Ę		२२ ३५ ५९	६३०	०५ ३०	२७	३१ <u>५</u> ३१६	१ ६ २० २१ १ ६ ०२ ३७	819 8	१३५८ १४०३	χÌ		2 41 6 A 6 41	23/25	११४४	१३ १३		
છે		२२ २९ ०५	। ६ र ४	०५ ५६	२६		१ ६ ०२३७ १ ५ ४४३७	१=००	₹8 c =	¥		०४ ४४ ३७ ०४ ३१ २३		११३२ १११=	ર્જ જે		
5		२२ २१ ४५	9 40	०६ २१	२५		१५ २६ २१	८ जा ८ छ।	8885	४		الاحاجالا	५३।८८।	११०३	१५		
९		२२१३५९	9 8 6	ૄદ્દ 8દ્દ	.२४		१५ ०७५०	रङाकरा	१४१५	Ŗ		اوباساب	45 48	१०४५	१५		
१०		२२०५५०		०७ ११	२५		१४४९०१	22 2 7	१४१७	2		الدواديات	43146 1	१८३३	१५		
११		२१५७१३	000	্ত ইং	२४ २३	३२१	ا و با و دار ه	621021	१४१=	१		8×1014E	४२ [४२]	१०१=	१५		
१२	२९१	२१४८१२	ODU	<u>ত খুব</u>	73		2 9 12 0 13 11	१९१७	१४१९	8			45)44	१००२	१६		
83 83		२१ ३८४७	989	ं⊏ २१	२३	३२३	१३५१११	e xx	१४१९	१	३४२	1 4 COL. COL	ころ・シフロ	०९४६	१६ १७		
१४ १ ५		287545	४०.र स	25 88	२२		१३३१२७	९५९	१४१८	१		२४६४५		०९ २९	१७		
१६		२१ <i>१८४६</i> २१ <i>०८०७</i>	र ० २५	२९ ० ६ २९ २७	78		१३११२८	२०१२	४१७	रे		१ स् १ स् २ स् ८ स	oai∨e l°	. ९१२	१७		
રેહે		२०५७०७	((0 0	280	२०	३२६ ३२७	१२५११६	२० २४	883	3		१ ४९ १४ - १ ३५ २५	२३४९	= 도 3도	१७		
१५	2010 T	احرابداءه	((78	000	२०		र १०१५	२० ३७	805	४		? ? ? ? ? ¥ .	〈취목이』	ر المرابع المرابع	१८		
१९	२९८	२०३३५६	(४.४७)	०२६	१९		१४९२७	(5182)	808	8		7 7 7 7	≀३!५१	503	₹ =		
२०	२९९	२० २१ ४८ ु	2 3 3 3	०४४	१९		१ २८ २७	(4 co	3 49	X		CUECIA	१३ ४२	७४४	१८		
२१		१० ०९ १५	SIVUIC		१८ १७		१०७१६	1888 18955	3 48	X	350 0	00000	(२ ४५ ०	७२६	१ <u>८</u>		
२२		244 1260	३१५		१६		० ४५ ५४	१३३	३ ४७	9	१ +	ड २३ ५२ _२	ه چ یا چ	200	१ ८ १८		
२३		2021-6		१३६	24	३३३ १	० २४ २१	8 25 8	३४०	9	२ ०	८ ४७ ४४ 5	3 49 0	६४०	१ १		
.8		९२९२९		१५१	१५		००२३९-	8 × 3 8	३ ३३	_	३ ०	ड २३ ५२ ० ४७ ४४ २ १ १ ३५ २ १ ३५ २५	3 70 0	६३२	१८		
र् ६		8088£	8 30 2	२०६	१४		98084 98584	र ०१	३२५	0			コンスイト	६१४	१ंद		
3.9	, , , , ,	८ ४६ ३३ १	836	२ ३३	१३		9 8 5 8 X 3	7808	३१६	९	५ ०		3 ve 10	प्रप्रद प्र३७	१९		
ुन		کاری در این	४ ४९ १	२४६	१३		- In In - IT	Z14 Z12	_ 1 . 1	10	ह्म ७	JUS VUIT	३ ४५ ू	५ १८	१९		
२,९		#19 E 9 4 5	X 1 . 3 to	२४८	१२ ११		کا حیام وا ح	रारघा	ا جاد	58		2 A VINIO. ,	1 16	¥ 00	१८		
३०	308 19	E0035	x 30 5	३०९				२ ३६ र	1	()	९ ०	コヨス!oと! 、	``_`. ` lo`	४४२	१८		
३१	350 5	9,88,80 3	5 95	३१९	१०	į				१	0 0	३ ५७ ४१ ३	3 33 °	४२४	१८ १८		
		- 17	2.1.41	1	27		ι ' '	<u> </u>	i ł	1 '			यार२		4 00		

कोष्टक की प्रयोग-विधि और उदाहरण—भारतीय पढ़ित के घटी पलात्मक इष्टकाल तथा उसके आधारभूत सूर्योदय, दिनमानादि-साधन का विषय 'ज्योतिष रहस्य' के इस प्रथम खण्ड में भलीभांति बतलाया गया है, साथ ही तत्सम्बन्धी सूर्य-क्रान्ति और बेलान्तर-साधन की सारणियाँ भी प्रकाशिन की गयी हैं। वे अपने प्रकाशन-वर्ष के लिये तो संवंथा सूक्ष्म है; किन्तु आगे पीछे के किसी वर्ष के सूर्योदयादि-गणित में उनसे किञ्चित स्यूल परिणाम प्राप्त होगा। इष्टकाल-साधन के लिए सूर्योदय का समय कम-से-कम मिनिट पर्यन्त सूक्ष्म होना चाहिये जो सूर्य की सूक्ष्म क्रान्ति और बेलान्तर पर निर्भर करता है। अत: सायन सूर्य के द्वारा सरलतापूर्वक तात्कालिक सूक्ष्म सूर्य-क्रान्ति और बेलान्तर-साधन के लिए यह अत्यन्त उपयोगी सारणी सर्वप्रथम यहाँ प्रकाणित की जा रही है। इसमें सबसे ऊपर के खाने में अग्रेजी महीनों के नाम के साथ राष्ट्रीय मास तथा तपस्, तपस्य, मधु, माधवादि वैदिक मास-नाम भी दिये गये हैं। नीचे पहले खाने में तारीखें दी गयी हैं। बगल के खानों में कमश: सायन सूर्य के अंश और तत्सम्बन्धी सूर्य-क्रान्ति अंश, कला, विकला में तथा उसकी प्रत्यंश-गित कला, विकला में दी गयी है। अपिम खानों में बेलान्तर मिनिट सेकेंड में तथा उसकी प्रत्यंश गित सेकेष्ड में दी गयी है। सायन सूर्य को अपने भोगांश से अग्रिम अंश तक यानी ६०' कला चलने में उसके भोगांश सम्बन्धी क्रान्ति एवं बेलान्तर में जो फर्क पड़ता यानी घट-बढ़ होती है, वही उक्त क्रान्ति एवं बेलान्तर की प्रत्यंश गित है। क्रांति के खाने में सिरे पर क्रांति की उत्तर या दक्षिण दिशा का उल्लेख किया गया है; बीच में दिशा-परिवर्तन होने पर क्रांति के पहले धन + या ऋण - चिह्न अङ्कित कर दिया गया है। उत्तर दिशा सूचित करने के लिए धन + चिह्न

38

सायन स्य म क्रांति और बेलान्तर साधन का ठक २															
अप्रैल—राष्ट्रीय चेत्र (मेष) मास बैदिक माषव मास							-राष्ट्रीय वैदिक	(वृष)		जून —राष्ट्रीय ज्येष्ठ (भिषुत) मास वैक्किशुक्ति मास					
.तारीख	साधन सूर्व का	अं के वि	गति क वि	बेला- न्तर+ मिसी	गति से	सूर्य का अंडा	अं के वि	प्रस्यंश गति क ∙ वि	न्नर - मिसे	प्रत्यंश यति से-	सायन सूर्यका अंग	+ उत्तर अं- क∙वि	क वि	न्द्र-	प्रत्यंश गति से-
ようきょぎ	13	०स दश्चित्र ०स दश्चित्र ०स ०च ०स ०स ८४ ४४ ०स ८१ इ४	२३ २४ २३ १८	0330 e387 e748	2 0 0 E	४१ ४३ ४४ ४४	१५०७५० १५,२६,२६ १५,४४३७ १६,०२३ १६,२०२१	:/ =ic L	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ও ই ওচ ওচ ওই ওম	२२ १ ३ ४० २२ १३ ४९ २२ १३ ४९ २२ २१ ४ ५	05 66 06 85 06 50	1 ० ८। शस्त	१० १० १० १२
60 9 15 05 0	\$ \$ \$ \$ \$ \$	०७ ४९ १७ ०७ ०३ ४३ ०५ ४० ४७	२३ ०२ २२ ५६ २२ ४९	07 75 07 85 07 08	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	४० ४९ ४८	१६ ३७४४८ १७११४८ १७११४८	? \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	्र ४ ४ व्याप्त १५ ४ १४ ४ व्याप्त १५ ४	9¥ ઉદ્દે ઉઉ ઉ ઉ ઉ	२२ <u>४</u> ४ १५ २२ ४४ ३५ २२ ४४ २२ ४९ १५	0 € 30 0 € 0 € 0 ¥ 3 €	०१ २२ ०१ २० ०१ १० ०० ५६	१२२२२ ११२२ ११२
११२ १२ १४ १४	२१ २२ २४ २४ २४	06 80 85 06 82 37 06 38 65 06 38 86 06 86 87 06 86 86	22 28 22 28 22 29	०० इर ०० इर	8/ 8/ 8/ 9/ 9/ 9/	** ** ** **	१८०० ३८ १८१६ १४ १८३१ ३४ १८४६ ३३ १९७१ १३	१	63 83 63 84 63 84 63 84 63 88	68 68 69	E E E E E	२३०४० २३०५१ २३१२० २३१४३ २३१८२	03 8 6 6 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	00 % c 00 0 %	2 2 3 3 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
र ६ १७ १९ १९ २०	२६ २७ २८ २९ ३०	१००२३९ १०२४२१ १०४५५५ ११०७१९ ११२८२	282		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	५ ५ ५ ५ ५ ५ १	१९१५ ३२ १९२९ २९ १९४३ ०६ १९५६ २१	\$ 3 X & & & & & & & & & & & & & & & & & &	0 = 8 t 0 = 3 c 0 = 3 t	0 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2	२३ २० ४ २३ २३ ० २३ २४ ४ २३ २६ २	0201 0231 10201	8 00 X	\$8 \$8 \$3
રે ! ૨૨ ૨૩ ૨૪ ૨૪	\$5 \$5 \$5 \$8	११ ४९ ४५ १२ १० १५ १२ ३० ४ १२ ४१ १९	20 80 20 30 20 30 20 20 20 8	08 70 08 38 08 48	१२ १२ ११ ११	64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 6	२० २१ ४० २० ३३ ४६ २० ४५ ४३ २० ४७०५ २१ ०८ ०५	१२ ०० ११ ४ ११ २) ११ ००	0 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 x 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	९ १ १ १ १ १ १	२३ २४ ३	000000000000000000000000000000000000000		できずがずかな
२६ २७ २५ २९	神神神神	१३ ३१ रे।	\$ 2 9 8 1 \$ 2 9 8 1 \$ 2 9 8 1	० र १	1 %	100 UT	२१ १८ ४९ २१ २८ ५ ० २१ ४८ १३ २१ ४७ १३	\$ 0 8 7 8 9 0 0 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	07 X	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	९४ ९५ ९६ ९७	२३२३० २३२०५ २३१∉२	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9	१ क १ क १ क

है बीर दक्षिण विशा यूचित करने के लिए ऋण जिहा ! इसी तरह वेलान्तर के खाने में भी सिरे पर + या ऋण - जिह्न अंक्तित है बीर महीने के बीच में जहाँ-कहीं यह जिल्ल बदला है, मिनिट के खाने में अंकित कर विया क्या है । बेलान्तर के इस धन, ऋण जिल्ल का उपयोग सूर्यघड़ी के स्पष्ट काल को यन्त्र-घड़ी के मध्यकाल में बदलने के लिए करना चाहिये । मंग्यकाल को स्पष्टकाल बनाने के लिये घन जिल्ल को ऋण जिल्ल और ऋण जिल्ल को धन जिल्ल के रूप में प्रयोग करना चाहिये । अब बमीष्ट विकलान्त सायन सूर्य की कांति और वेलान्तर का स्पष्टमान जानवे के लिए जक्त राश्चि-संख्या को ३० से गुणाकर मुणनकल में अश जोड़ दीजिए । उस पूरे अश की क्रांति और बेलान्तर सारणी में दिया ही क्या है; सिर्फ यह और जात करना है कि सूर्य के १° = ३६०० विकला में उक्त क्रांति और बेलान्तर में उनके प्रत्यस्मिति कुल फर्क पड़ता है तो अभीष्ट सूर्य की कला, विकला में कितना मन्तर पड़ेगा ? इसके लिए बराशिक के नियमानुसार सूर्य की कला विकला को प्रत्यश पति से गुणाकर गुणाफल में ३६०० का भ्राग देता चाहिये । खब्धि चालन-फड़ होगा जिसे क्योंक्ट सूर्य के पूर्णम की क्रान्त और बेलान्तर में घन या ऋण कर वें तो अभीष्ट विकलान्त सूर्य की सूक्ष्म क्रांति करेर बेलान्तर सङ्ख ही स्पष्ट हो जायेगा । कहने की आवश्यकता नहीं कि क्रांति और बेलान्तर घट रहे हों तो उनमें उक्त स्थान ऋण करना होगा और वे बढ़ रहे हों तो चालन धन करना होगा । क्रांति और बेलान्तर का घटमा बढ़ना जनके प्रस्कृत और बिग्नम मान को देश कर तुरन्त जान सकते हैं।

उदाहरण—मान की जिसे, हमें ता. १ अप्रेल '७२ की प्रातः मं. ५ मि. २९ बसे की सूर्य-कांति और वेकान्तर स्पन्ट करना है तो अंशी में उक्त तारीख और समय का निस्यण सूर्य स्पन्ट राश्याति १९१९७ १५३'१३५" छक्त है, उस दिन का स्पन्ट अंशादि अयनांश २३°१२८'१२३" छपा है जिसे निरयण सूर्यस्पन्ट में जोड़ देने से सायन सूर्यस्पन्ट राश्यादि

सायन सूर्य स क्रान्ति और बेलान्तर-साधन-कोष्ठक ३.

चुनाई राष्ट्रीय भाषाढ़ (कक) मास वैदिक नमस् मास							रा र होय			मास	सितम्ब					मा) मास
चापुक नजल् साल							बैदिक नमस्य मास वै हक इच मास							ास		
वारीब	सूय का		प्रत्यंश गति	न्तर+	गति	मायन सूर्य का	कांति + उर्द	गति	न्तर-		सूर्य का	उत्त.∤	द.	प्रस्यंश गति	न्तर±	प्रत्यं श गति
	अश	अं क वि	क वि	मि से	से	अंश	अं.क.वि.	क.ाव.	मि से		अंश	अं.क.	_	क.वि.	ाम.स.	से.
アアキャメテラニタックであるととなるとなっているとうなっていると	१२६ १२७	ママママママママママママママママママママママママママママママママママママ	\$	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	\$	१ - ०० इंट		00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2		きるよるのものとなるともできるところとののできずい。 もんとはるなっなるとのとなる。 もんとはないではなるのでものとなる。 まないではないではない。 またままではないできる。 またまではないできる。	ママママママママママママママママママママママママママママママママママママ	50000000000000000000000000000000000000	? ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

ा११ ।२१'।४६" हुता । इसके पूर्णास ११° की क्रांति + (उत्तर) असादि ४ ।२१'।१४" एवं बेलान्तर + ४ मि. ६ से. सारणी में मिला । वहीं उनकी प्रत्यंस-मित भी कमस २३'२७" तथा १६ से. मिली अर्थात् सायन सूर्य के ११ वंस से १२ वंस सक ३६००" विकला चलने में ११ वंस की उक्त क्रांति में २३'।२७" की वृद्धि तथा बेलान्तर में १६ सेकेंड का हास होता है । हमें यहाँ सायन सूर्य के ११ वंस के अलावा २१'।४६" के लिए क्रांति एवं बेलान्तर की ह्रास वृद्धि यानी चालन चाहिए । एतद्वर्य २१' की विकला(२१ ×६० =)१२६०" में ५८" जोड़ दिया तो कुल बिकला १३१८" हुई जिसे क्रांति की प्रत्यंशगित (२३' ×६० +२७" च) १४०७" विकला से गुणाकर गुणनफल १८१४४२६ में ३६००" का भाव दिया तो क्रांति का धन + चालन ५१४" द'।३५" प्राप्त हुआ जिसे अभीष्ट सायन सूर्य के ११ अश की क्रांति ४'।२९'।४९" स्पष्ट हो गयी । इसी प्रकार से बेलान्तर की प्रत्यंस-गित १८ सेकेण्ड से सूर्य की २९'।४८" के लिए ऋण चालन ६ से. मिलता है जिसे सूर्य के ११ वंस के बेलान्तर की प्रत्यंस-गित १८ सेकेण्ड से सूर्य की २९'।४८" के लिए ऋण चालन ६ से. मिलता है जिसे सूर्य के ११ वंस के बेलान्तर की मत्यंस-गित १८ सेकेण्ड से सूर्य की ११ वंस की लिए करना हो तो काशी के अथांस के १२ वंस की है आर्थात हमारी सारणी से सिद्ध कांति में केवल १ विकला का अन्तर है जो उपेक्ष्य है। अब यदि इस सूक्ष्म क्रांति वीर केलान्तर का इपक्रोय उक्त वा. को काशी में सूर्योदय-साधन के लिए करना हो तो काशी के अथांस २४"-१४ वस्त इक्त सुर्य-क होता । इस इस वस्त केलान्तर की संक्तर की संक्तर होंगे---

सायन सूर्य से क्रांति और बेजान्तर-साधन-कोष्ठक ४.

तारीख सायन कांति प्रत्यंचा बेला- प्रत्यंचा सायन कांति प्रत्यंचा सायन कांति प्रत्यंचा सायन विकास मास कांति प्रत्यंचा सायन कांति प्रत्यंचा का	अक्टूबर—राष्ट्रीय आदिवन तुला) मास वैदिक ऊर्ज मास						नवम्ब	र-राष्ट्राय	कातिव	(वृश्चि	क) भास	िसम	बर-राष्ट्री	र मार्ग	शीर्ष(ब	तु मास
स्र का — विकाण गति तर स् गति सुर्यं का — विकाण गिति तर स् गिति के कि		`	गदक ऊज	मास				वादक	सहस्	मास			वीदक	सहस्य	मास	
क्रा क्रिक्ट क्रिक क्रिक्ट क्रिक क्रिक्ट क्रिक क्	तारीख			1					;	ľ	2 1	_	i _		1	
4 5 6 2						410	सूय का	- दाक्षण		<i>!</i>	•	• •				
\$4				1	1 - 0 -				काव		स-			क वि		<u>स</u> -
\$60 \$40	Ş	,		145 42	1 - 150		227		१९०२		८ १			०९ ०१		२ २
##				२३ ३४	20 44	१९	526	200706	१='४९		1 1			०८ ३७		२ २
## 156 58 58 59 59 59 59 59 59					V 31 0 W		222	18 5 3 F	1 1 7 3	98 55						२४
## 18				१९२ ५७					_ 1 1							२४
46. 46. 46. 46. 46. 46. 46. 46. 46. 46.					११५०				, , , ,						00 00	२४
\$\frac{1}{2}\$\$\fra		१९४	०५ ३१ २३	23 67	9.5						1				' '	
46 56<					१२ २५				(94-							२६
\$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6				29 65 Co EG		95	२२७	१६५४५७	3000					, ,		46
5.5 5.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td>2575</td> <td></td> <td>96</td> <td></td> <td>१७११५०</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>. 26 2 2</td> <td></td> <td></td>				2575		96		१७११५०						. 26 2 2		
44 56<						१प्र			9519 51					7	०६५०	
4 5			[८७ २६ ३२					१७४४४०	844 =		: I			- 1	०६ २३	
48		,	- 9 9 4 -	२२ ३६			रइ१	१५०० इस	१५ ३७						८५ ५५	
\$6 58<			0-3V0F			88			ovidal			२६२		03 23	.,	
\$6 \$6 \$7 \$8<						१३	777 270	8 - VE 33	१४५९		१०	२६२				
\$6 50<						१२	73y	98 09 95			१२			०२ २९		
२०			20/22/05		a	१२	235	90 94 34			१ २		25 25 CEC			२९
२०					१४५९		२३७		१३¦५४।				PBIPX BY			२९
28 38 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>74 81</td><td>१५१०</td><td></td><td></td><td></td><td>१३३७</td><td></td><td></td><td></td><td>23 24 43</td><td>• 1 1</td><td></td><td></td></td<>				74 81	१५१०				१३३७				23 24 43	• 1 1		
22 20 28 <td< td=""><td></td><td>२०८</td><td></td><td></td><td>१५२०</td><td></td><td></td><td>र९ ५६ २१</td><td>१ ३ १ ४ ।</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7 7</td><td></td></td<>		२०८			१५२०			र९ ५६ २१	१ ३ १ ४ ।						7 7	
23 78 - 78 - 78 - 78 - 78 - 78 - 78 - 78 -	२२			77 77	१५ २९				(5 281	१३५०					' '	
28 28 <td< td=""><td>२३</td><td></td><td>११२=२७</td><td>29 00</td><td>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td><td></td><td></td><td></td><td>62 65</td><td>१३ ३३</td><td></td><td></td><td></td><td>००/६</td><td>1 1 1</td><td></td></td<>	२३		११२=२७	29 00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				62 65	१३ ३३				००/६	1 1 1	
78 78 10 88 <td< td=""><td></td><td></td><td>15,82,46</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2 20</td><td></td><td></td><td></td><td>२३ २४ ४३</td><td>20084</td><td>०० ३७</td><td><i>५५</i> २०</td></td<>			15,82,46						2 20				२३ २४ ४३	20084	०० ३७	<i>५५</i> २०
२६ २१४ १६ २० १४ १६ २० ०४ २४६ २१ ०८ २१ २० २१ ३० २१ २१ ४६ २१ २० २१ ३६ २६ २१ २१ ४६ २१ २१ ४६ २१ २१ ४६ २१ २१ ४६ २१ ४६ २१ २१ ४६ ४६ २१ ४६ २१ ४६ २१ ४६ ४६ २१ ४६ २१ ४६ २१ ४६ २१ ४६ २१ ४६ २१ ४६ २१ ४६ ४६ २१ ४६ २१ ४६ ४६ २१ ४६ ४६ ४६ ४६ ४६ ४६ ४६ ४६ ४६ ४६ ४६ ४६ ४६				CIRIO					S S S	2 1 0 2				* 4	00 05	
36 38 12 10 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Noloc</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8800</td><td></td><td></td><td></td><td>रशर्य ०१</td><td>No Co</td><td></td><td>26</td></td<>				Noloc					8800				रशर्य ०१	No Co		26
२९ २१६ (३३१२६८१८ ०४ २४६२१ ०४ २१३६ ४१ २१३६ २१३६ २१३६ २१३६ २१३६ २१३६ २१३६ २१३		252	14556	onle of	5 6 0 X				१०३९	१			45 40 X@	02/26		
30 28			339 Ste	र९ ५९	26 30	०४		7212-0-61	१०१२	امر ام			43 8 E 4E	والاحو	7 1 1	રેવ
45 45 = 158 50 8. 5 30 5 = 45 50 50 50 50 50 50 50				, 2100	5635			كعاءدابها	<u> १४९</u>	28 2 2				es Eo	- 3 - 1	
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			المحام والمو	१९३१	€ 28		1000	17 30	१	, , , ,			23 0- 00	०३४९	.1.	
			1		, ,[,,					1		101	120062	०४१७'	ण्याहरू 	

 町・
 村・
 村・
 村・

 七
 一
 0
 一
 0

 水
 一
 1
 2
 1
 0

 日本
 十
 1
 2
 0
 0

 日本
 1
 2
 0
 0
 0

 日本
 2
 0
 0
 0
 0

 日本
 2
 0
 0
 0
 0
 0
 0

उन्मण्डलीय सूर्योदय का समय (Sunrise-time in Six O'Clock Circle) चर-संस्कार (Ascensional Difference)

स्थानीय सूर्योदय-समय सूर्य-घड़ी से (Local Apparent Time) बेलान्तर (Equation of time)

सूर्योदय का स्थानिक मध्यम समय (Local Mean Time) स्टैं.-अन्तर (Correction to I.S.T.)

पूर्ण प्रकार निर्माण किया निर्माण किया जाता है। इसीलिए उन सबके गणित में प्रत्यक्ष ने अध्यार का स्टें ता प्राप्त का स्टें ता प्राप्त का स्टें ता प्राप्त का स्टें ता में जन्म या घटनास्थल के सूर्योदय का स्टें ता घटा कर शेष घटादि को ॥ से गुणाकर घट्यादि बना लेना चाहिए। यह इष्टकाल-साधन का सबसे सीधा सहज मार्ग है। इस विवरण से सर्वथा स्टब्ट है कि सायन सूर्य जितना सूक्ष्म होगा, उतनी हो सूक्ष्म उनकी क्रांति और बेलान्तर उपलब्ध होगा एवं सूक्ष्म क्रांति से ही शुद्ध चर प्राप्त होगा। चर और बेलान्तर स्यूल, अशुद्ध होने से न वास्तिवक सूर्योदय-समय सिद्ध हो सकता है, न तज्जन्य शुद्ध इष्टकाल बन पकता है। भारतीय पद्धित में सायन सूर्य ही उस लग्न और दशम का भी आधार-स्तम्भ है जिस पर फलित के भव्य प्रासाद का निर्माण किया जाता है। इसीलिए उन सबके गणित में प्रत्यक्ष वेध-सिद्ध छायार्क (सायन सूर्य) के उपयोग का हमारे सिद्धान्त ग्रन्थों में स्पष्ट आदेश दिया गया है; देखिए, सूर्यसिद्धात के त्रिप्रकाधिकार में १०वें क्लोक का अन्तिम चरण तथा सायन सूर्य-साधनार्थ अग्रिम १७ और १६वाँ क्लोक!

	8	j.		कुं 3	0	0 0	0	0		0 0	ज	न्म-	 च्	द्रम	16.	: से	f	त्रश	त	 रो	दश	75-	साध	ग्न∙	∙सा	रर्ण	ì
	धाव	यू.का.पू.षा.म	अन्तर्दशा	1	0	7/0	1		و ایم			(ज्रन	म च	ार्ड व	<u>1</u> 5	यंश	ा से	বি	शोः	तरी	दर	ा वे	े भु	[क		
	शुक्रवंशाव	E	क	i mr	12°	<u>^ ফ</u> ‡ বা	lux	!	0 مور ان ش	6 4 8		•		र्ष	मग								सं॰				
	9		i	記載は		man i d	ų.	_	03 0	. 9-2		मेष,		ह, ट	रा	वृष,	a ,	या	वा	मध्	न,तु	ला	व।	कर्क	,वृि	श्चक	वा
	वद	महा,म्,अहिन.	अन्तद् शा	ू में	,	>> ; g		اند،	0V 0	13		धनु	,	श्चिर 	न्य	मक	र र	प्रश	स्थ	₹¥	र रा	भि	स्थ	मान	रा	श्चिर	थ
	केतुद्शावध	Ħ,	Ĭ	10 0	0/1	0 0	0	04	o i a	-				द्भ	_		च∙		_	_	चन्द्र		_		चन	<u> </u>	_
	िक	H E		1 A6	(a)	ir vit	i i	₹:	ie k	≠ kỡ?	अश	to '	<u>द्य</u>	मास	दिस	hc ·	व	माम	दम	tıc⁄ ' ∓×	विद	मास	दिन	मूह	वर्ष	मास	من
	2	اند		多多		s w	r o		2 la		9	के	0	€,	<u>-</u> -و	स्.	_	!	- 1	मं-	الج	-0	९	बृ∙	93	7	<u> </u>
	व	श्राक्ते ल्ये.रे.	अन्तद्भा	Ē1>	امدا	٥	ک ر ا ـ	~~ ~~	wr	2 1	२	-	٩	0	اجو	•	२		٩¥		४	Ę	৭ দ		98	I.	२४
₩	९ मुघद्शावर्ष	18	3	क ल	0	واح	1	, ,	n/ n	1 12	₹		9	६	२७		₹	90	દ		X	0	२७		१ ४	७	Ę
च्छ	- A			IX IX 9		티	पं वि	मं	ने द		ß		<u>ئ</u>	9	ر این		3	7	95		X	<u>ي</u> 0	1	श•	- 1		97
भ	88	H.	-	Tin. us	0	00 0	100	0	o^ u		ž Ž		R R	Ξ,	१४ २४		8	ς,	१ १२		ن		१४ २४		२ ३	_ 1	ዓሂ ዓፍ
	ग्राद्धा	(E)	5	<u>F</u> . °	\ <u>\</u>	o∧ U	1	ا و:	ar io	C U	9		3	5	` 3		8	•	i. i	रा∙	a	Ŋ,	9 2		x	2	१७ २१
जानने	शनिद्यायर्षे १	पुष्य अनु .उ.मा	अन्तर्हेशा	10 m	18	or m		000		× 12	5		४	3	9 २		ধ	9,	Ę	•••	٩	9	9=		Ę	૭	२४
जा				젊							९		8	5	२१		¥	€,	9=		३	٩	२४		ব		२७
अन्तंदशा	الله مهد	Ħ	E	कार		w w	- 	2	0 10	مرا _{يم} ميرا م	90	1	ሂ	3	0		६	0	٩		۶,	Ę	٥		9	Ę	0
	व	ੈਹ ਹ	अन्सद्शा	<u>F ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~</u>		<u>"" a</u>	4	0		0 10	99		X	९	९	चं-	0	۰	٥		¥	90	Ę		90	99	Ę
दशा	गुरुद्शावर्ष	पुन.वि.पू.मा.	भ		10	100 A		1 1		मं मं	92		Ę	_	95	•	q	2	٥		9	` २	92		92	8	Ę
प्र		<u> </u>		年 1	الم ا	w i		10	> <u>></u>		93		Ę		२७		२	3	٥		5	Ę	95		93	९	९
थीर	<u>م</u>	1	<u>=</u>	म- ८ ८	امر ا مر	0 u		0		v , o		ग्रु∙		0	٠,		₹	0	٥		९	90	١,		94	२	97
को विशोत्तरी	दृशावर्षे १८	E.	भ्रन्तद्धा	में भ		B√ B	'	m	0 6	v av	9 ₹ 9 €		۶ ۲	# ¢.	0		३	٩	0		११ १२	् १	1		95	9	94
	10)	आद्रो.स्वा.श्रत.	198	H H	150	5 10	7 48	(FA)	10	मं पं	910		¥	Ę	0		४ ५	יני חצ	0		1 T.	99	1	बु.	75	ע	१८ ३
मुह्म	9	_		क है		wo				5 0	વે ≂		હ	o	0		Ę	۵	0		9 4	 ३		, –	9	5	9२
₩	F P	चित्रा. घ.	TIE.	× =	0	~ 0	100		124]	0 0	१९		5	Ę	٥		Ę	९	0		9६	૭	२४		٦'	99	ı
	मौमद्शावष	पं	अन्तद्वा	ां °	ov.	0,3	0 0	0	0/	0 0			۰.								۰					_	
	垂	٠ <u>٠</u>	ab	ਸ਼ਾਂ ਸ਼	Ė	ן ישו	हैं छि?	18	ल	र्ष पं	२० २१		90 99	o E	0	ĺ	9	ישי חזי	0	नृ-	۹ ۹	० २			૪	3	0
	2	ं व		कि	0	0	9 0	١٥,		0 , 0	२ २		93	۲ , ه	0		9	0	0	٦	२	8	28		Ę	ં જ	, `` 9도
	ব ঘ	<u> </u>	, E	FI &	19	w,	e 9	' ಪ್	91	س ا د			98	Ę	0		९	९	0		3	ی	्ह		<u>۔</u> ح	٥	२७
	4	सेहिंह	अन्तद्श	कि ०	0	000	rlar	محد	0	×10	२४		٩ ६	0	0	मं-	0	४	દ		8		्१ =		9		٦ ا
	चद्रदशावर्ष	# #	100	या द्र	मं	4	خارہ	। छ?	48	मं क्ष	२ ४		م م	Ę	1		٥	90	· '		Ę	1	1	ŧ	90	9	, , ,
	w	<u> </u>		म स	10	w	212		100	m, o	२६ २७	सूः	99 0	9	j .		9	۶ ۹۹	२४ ३		<u>ن</u> ج	١.		1	99 93	१० २	२४ ३
	विष	19 =	त्र	i m	w	>	5/0	100	2	> o	२ृ	18.	0	। । ।	1 _	1	7		२ १ २		9		1		48		92
	स्येत्शावर्ष	कृ.ड.फा.ड.षा.	अन्तर्शा	े चं	, 0	' '	0 0	•	0	0 0	- 9	1	9	0	1	1	₹	99			90	१	. ૧ ⊏		94		1
	म	E,		ਲ ਲੇ	र्षाः	'À'	= 10°	5	ভি?	16 R	1 ₹ 0	.[٩	Ę	۰ ا		₹	Ę	0	<u> </u>	9२				99	0	1

लीजिये पाठक, अब विशोत्तरी दशा साधन के लिए भयात ३दिन, ४घटी, ३०पल मिला। सबको यथा रीति जोड़ दिया— भभोग आदि के क्लिड्ट गणित की कोई आवश्यकता नहीं; वर्ष मास दिन घटी पल

भभाग आदि के विलब्ध गाणत का काइ आवश्यकता नहा; केवल जन्मकालीन चन्द्र के राश्यंश, कला, विकला के अंश इस सारणी से लेकर जोड़ दीजिये और विशोत्तरी ग्रह्-दशा के भूक्त वर्ष, मास, दिन, घटी, पल तुरन्त मालूम कर लीजिये।

जवाहरण — मेरी अपनी कुण्डली में जन्म-चन्द्र मकर राशि के १८ अंशा३० कला ४९ विकला का है। अत: प्रथम राश्यंश सारणी से मकर के खाने में १८ अंश के सामने देखा तो चन्द्रदशा का ६ वर्ष, ० मास, ०दिन लिखा मिला; किर अगले पृष्ठ पर कला-विकलावाली सारणी सं.२ में चन्द्रदशा के नीचे३० कला के सामने खाने में देखा तो ० वर्ष, ४ मास १५ दिन मिला। इसी प्रकार विकला के खाने में ४१ के सामने

वर्ष	मास	दिन	घटी	पल	
દ્	0	0	•	٥	
0	8	94	0	•	
o	0	ą	8	३०	
जोड़ ६	8	95	X	३०	

यह दशा का भुक्तकाल आया यानी हमारे जन्म के समय चन्द्रमा की दशा के ६ वर्ष, ४ मास, १८ दिन, ४ घटी, ३० पल व्यतीत हो चुके थे। चन्द्रमा की कुल दशा १० वर्ष की होती है। अतः १० वर्ष में उक्त भुक्तकाल घटायन तो ज्ञात हुआ कि जन्म के बाद ३ वर्ष ७ मास ११ दिन ४५ घटी ३० पल तक चन्द्रदेव की दशा रही।

- ლამლა ჯოოლი ლამლა ჯოოლი ლამლა ჯოოლი ლამლა ჯოოლი დამლა ჯოოლი ლაქოლ ქოლეთ გა გა გა ოლ: ოლ ქოლი გა გა გა ოლაქოლაქოლათ තින් ගණන්ත විශාව ව දින් ගණන්ත විශාව ව දෙන් ගණන්ත විශාව විශාව විශාව ව දින් ගණන්ත විශාව ව දින් ගණන්ත විශාව ව දින් ගතන්ත විශාව ව දින් ගතන්ත විශාව විශාගත විශාව වි > 0 0 0 0 5 > 00 00 00 00 <u>a</u> 39500 VW0000 T T ब्र 8 विकला \$ ම් ගත්ත ක්රිය ක්රිය ක්රිය ක්රීම් දින්වේ දින්වේ විය ක්රීම් දින්වේ විය ක්රීම් විය 40 कल्ज 百五 सारसो رس سئ पल-बाधक 曹 | 1回| | 10| | 1回| | 10| | 1回| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10| | 10 मूर्य कला बटो, दिन, विकली L मास, 10° 46 ोत्त रोदशा विसा 4 Æ विकला 12 **F** विकला 中 9 Oresta स्परंद कला اعل वर्ष २० विकला ని विक्र विष REAT S අත්වය යන්වන වන්වන වන්වන වන්වන වන්වන වන්වන වන්වන වන්වන වන්වන වූ අතර වන්වන වූ අතර වන්වන වූ අතර වන්වන වූ අතර වන්වන වේ සහවාන දී අතේ සහවාන වූ අතර වූ අතර සහවාන දී අතර සහවාන වූ අතර සහවාන සහවාන වූ අතර අතර සහවාන වූ අතර සහවාන ස म्गल te

のちアのり いまをとり のちアのり かまらとし ひもアのり かまどし のもアのり はまどきし のも**アのち いままない** りちょのり われなだらりしかいめい 切れながら しゅうのち いまなない というしょう しゅうしゅう しゅうしゅう しょうしょ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう

दशा, अन्तर, प्रत्यन्तर्शा-सारगो [दशमलव-प्रणाली से]

सूर्य-दशा-वर्षं ६ में सूर्यादि ग्रहों की अन्तर एवं प्रत्यन्तर्दंशा

** 7467 ****	*1		~)					
सूर्य अन्तर्दशा	चन्द्र अन्तर्दशा मंग	गल अन्त+ _∤ राहु अ	न्तदंशा गुह	अन्तदशा शा	ने असार्दशाः	रुध अन्तर्दण।	हतु अन्तदेशा	शुक्र अन्तदंशा
व.० मा. ३	व. ०मा. ६ दिश	ात्र.०मा¦व०म	ा. ५० वि.०	भा. ९ 🗗	.०मा ११ ।	व.०मा. १०	व.० मा.४	व. १ मा. ०
रि. १८ में	, दि. ० में ४	दि. ६ में दि.	२४ में दि.	१८ में वि	दे. १२ में	दि,६ में	दि. ६ में	दि. ० में
प्रत्यन्तदशा	प्रत्यन्तर्दशा प्रत	यस्तर्देशा प्रत्यन	तर्दशा प्रत्य	न्तदंशा प्र	त्यन्तर्दशा	प्रत्यन्त र्दशा	५.त्यन्त र्दश ा	प्रस्यन्तर्दशा
य. मा दिः	प्र. पा. दिः प्र _ा ः	ना दि ग्रेमा	दि∙ प्र. स	ाः दि∙ प	.न दि∙	य मा दि	ग्रना दि	ग्र.माः दिः
सु ० ४.४	चं ०१४ ० मं	० ७ ३५ रा १	१= ६ वृ	१ ८.४ धा	·i	বু• ১ / ৪ [•] ৪১	के । ० ७ ३४	
चं ० ९ ०	मं ० १० ५ रा	०१८ १ वृ. १	१३ २ श	१ १४ ६ ज-	8 2= 88	के. ०१७ = ४	शुः ० २१ •०	स् ० १८ ०
झ - ० ६.३	रा ० २७ ० वृः	० १६ = श. १	२१•३ 📴	११० = के	01:500	ગુ∙ે રું રેર ઃ ૄ	सू ं ६ ६ ३	चं. १ ००∙०
रा- ० १६.२	वृ • ० २४'० श•	० '९ रप्र ख्रा १	१४.९ के	० १६.८ अ.	१ - ७० व	स्रुः ८१५ ३	च. ८ १८ ४	मं ० २१.०
필· 이 १४.४	शः ० २८ ५ ब्रि	० १७ = ४ के	१८.९ 🕄	११८० स्	1 : 5.3.5	æ. ट ^२ ५५	झं c ७.३४	रा- १ २४.०
शः ० १७-१	ख । ० २५ ५ कि	० ७.३५ ग्रु- १	२४.० सः	० १४.४ चं	C 75.7	क्षं. ०१७ = ४	राः ० १८.९	वृः १ १८.०
बु ० १४ ३	के ०१० ४ छ	० २१ ० स्	१६∙२ चिं•	८ २४.० मिं-	1 (8.62	राः ११५.९		श २७.०
	<u>श</u> ु १ ० ० सि.	० ६ ३ चं ०	२७:० ∤मं∙	० १६ = सिः	~?•₹	평·	बा- ८ १९.९४	a. 8 58.0
शुः। ० १८-०	सू ० ९० च	0 60.X H- 01	१८-९ (सः	१। १३ २ । छ) ५ ६ ।	ग. ११८ ४५।	2. . 0 , 8 @ . ≃ ਮੱ	केर्रा ० २१ ०

चन्द्र दशा-वर्ष १० में चन्द्रादि ग्रहों की अन्तर व प्रत्यन्तर्दशा

1	•		_	शनि अन्तदशा	-	_	णुक अन्तर्दशा सूर्य अन्तर्दशा व. १ मा. ५ व.० मा. ६
	दशाव.० मा.७दि.०में	व. १ मा. ६ दि. ० में	दि. ० में	ब. १ मा. ७ । दि. ० में	व. १ मा.५ दि. ० में	व.०मा.७ दि.⇒ में	वि. १ मा. ५ वि. ० में दि. ० में दि. ० में
प्रत्यन्तर्दशा	प्रत्यन्तदंशा <i>ँ</i>	प्रत्यन्तर्दशा	प्रत्यस्तर्दशा	प्रत्यन्दिशा		प्रत्यन्तर्वेशा	प्रत्यन्तर्दशा प्रत्यन्तर्दशा
₹ c ¥.0	<mark>શ્ર. માં દિ:</mark> મં	प्र. मा दिः राः ४२१ ० यः २१२ ०	1——	प्रमा दिः श• ३ ० २५ बु•, २२० ७५	ग्र. मा दिः इ. २ १५.४ इ. ० २९.७४	मा <u>दिः</u> 6	यः मा दिः ग्रः मा दिः ग्रः ३१०० सः ० ९० सः १ ०० सं ०१४०
सः ११०°० १	हें । २८० तः, १३.२४	श- २२४.४ बु- २१६.४	खु∙ २ दः० के∙ ०२दः०	के १ ३.२४ इ. ३ ४.०	शुं २ १४.० सुः ० ५४.४	सः ० १०.४ चः ८ १७.४	चं १२८°० मं ०१०°४ म. १ ४°० रा ०२४°०
ख ११२.५ के ८१७.५		ग्रु - ३ ०.० सू. ० २७.०	च. ११०.० च. ११०.०	चरे ११७-४ भरे १ ३-५४	मं ० २९.७४ सः २ १६.४	रा. १ १.५ इ. ० २८.०	वः २२०० श. ०२८-४ स. ३ ४.० इ. ०२४-४
#1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	सुः ०१०-५ चं- ०१७-५	चं ११४.० मं १ १.४	मं- ८ रट.० रा- २/२-०	राः २१६५	श- ०.७४	श- १' ३.०४ बु- ०' ०९-७४	妻. と な.c 到. と o.o

मंगल-दशा-वष ७ में भौभादि ग्रहों ो अन्तर एवं प्रत्यन्तर्दशा

मं. अन्तदेशा । राहु अन्तदेशा	गुरु अन्तदंश ग	नि अन्तदंशा बु	ध अन्तर्दशः। के	नु अन्तर्दशा	शुक्र अन्तदशा	सूर्य अन्तर्दशा	चन्द्रअन्तदंशा
ब.०मा.४ व.१मा.०	व. ०मा.११		. ० मा.१२ व.		व १मा २		व. ० मा.७
दि. २७ में दि. १८ में	दि. ६ में	दि ९ में दि	. २७ में दि	. २७ में	दि.० में	दि. ६ में	दि. • में
प्रत्यन्तर्दशा प्रत्यन्तर्दशा	प्रत्यन्तर्दशा	प्रहमनर्दशा प्र	त्यन्तर्दशा प्रत	न् नदं शा	प्रत्यन्तद्या		
ध मा दि य मा दि	र्मा दि∙ ≀	मा दि ए.	_ ` `	ग दि∙	्र. मा दि	,यः माः दि	म. मा दिः
मं। ० दः५७५ सः १ ५६.७	वृ- ८ १४ : इ	1 1 1 1 1 1	र २० ४ अ५ के		ञु∙ ्रि°	सू: ३ ६.३	चं ०१७५
सा- ० २२ ०५ व्ह- १ २० ४		है। शर्द्ध प्रके	ਾ ਹੈ≎ਾਵ ਮੈਂ ਤੀ-	c 28.%	P	चे ०१० ५	मं ०१२.२५
म् ०१९६ स. १ २९ तर	લુ∙ ૧′૧૭૬ વિ ≩. ૦૧૧૬ દ	हे. ०२३ : ७५ छ. छ २ ६ ५ स्	१ २१५ स्	, , ,		मं ० ७: ३ ४ रा ०१८:९	वा ११५
वा ० २३ २७४ वा १ २३ ४४	43. , , , ,	इ. ८.१९.९५ चं.	2 28.9X m.	1 1	रा. ः ३.८	बु- ७१६∙ह	श. १ ३ २५
के ० तथ्अर श. २ ३.०	2 ''	वर्ग १ इ.स्प्रे मं	० २० व २५ रा	c 2: .cx	बुः १ ६ ०	श ०१९ ९५	बु- ० २९ ७५
छ ०२४.४ सः ०१८९	मं ० ८८.० म	रं ० ३ छ स	१,२३.४४ 🕏	0/3.6	श्च- ६४	बु ०१७ व्य	के ०१२ २५
सु ८ ७ ३४ च १ १ ४ ४	मं ०१९६ र	1. E 6.cx 1	१ १७ ६ श-	च २३•२७ <u>४</u>	雪· とっくりよ	到· 0 0 0 0 0 5 2 X	स. ०४०.प्र अ. ४ ४.०
चं- ०११२ २५ भं- । ८। २२ ८५	रा- १'२०% [ह	• १ ⋅३∙२ २ा •	र्शिट भू भू भू	~ 20 - 25X	\$. c) . × . X	30, 0,000	स् ०११० भ

सारणी का विवरण और प्रयोग विधि—विशोत्तरी दशा तथा अन्तर्दशा की सारणियाँ इस पुन्तक के अतिरिक्त विद्येत वर्षों की जंत्री में भी प्रकाशित की जा चुकी हैं। तभी में पाठकों का आग्रह था कि विशोत्तरी की प्रत्यन्तदशाओं की भी शुद्ध सारणियाँ जन्त्री में प्रकाशित कर दी जायाँ। उनके माँग की प्रिकरना इसलिये भी हमें आवश्यक हो गया कि स्थानीय सभी प्रिद्ध प्रकाशकों द्वारा जो 'लघुपाराशरी' की पुस्तकों प्रकाशित की गई हैं, उनमें छपी हुई प्रत्यन्तदशाओं की सारणियों मे बहुत अधिक अशुद्धियाँ हैं।

राहु-दशा-वर्ष १८ में राहु आदि ग्रहों की अन्तर एवं प्रत्यन्तर्दशा

राहुअन्तदंशा व. २ मा. ५ दि. १२ में प्रत्यन्तदंशा अ. मा. दि. पू मा दि.	वि.२ मा. १० व.२ मा. दि.६ में दि. १८ प्रत्यन्तर्देशा प्रत्यन्तर्देश	.६ व.१ मा. ० में दि. १८ में या प्रत्यन्तदंशा	व. ३ मा. ० दि. ० में प्रत्यन्तर्दशा	व.० मा.१० दि० २४ में प्रत्यन्तर्दशा	व. १ मा. ६ दि. ० में प्रत्यन्तर्दशा	मंगल अन्तर्दशा व. १ मा. ० दि. १८ में प्रत्यन्तर्दशा
11. 8 24. 2 2. 8 26. 0 2. 8	सः ५ २२ ४ ४ छ । ४ २२ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४	०४ के. ० २२००४ इ.००० इ.००० इ.००० इ.०००० इ.००००० इ.०००० इ.००००० इ.००००० इ.००००० इ.००००० इ.०००००० इ.०००००००० इ.००००००००० इ.००००००००००००००००००००००००००००००००००००	1. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2	प्र. मा १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	मा दिः मा दिः एक् । प्र सा १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १

बृहस्पित-दशा वर्ष १६ में गुरु आदि ग्रहों की अन्तर एवं प्रत्यन्तर्देशा

		Ç -		<u>s</u>		7	SE 1	
गुरु अन्तदेशा	गनि अन्तर्दशा	बुध अन्तर्दशा	केतु अन्तर्दशा	शुक्र अन्तर्दशा	सूर्य अन्तर्दशा	चन्द्र अन्तर्दश।	मंगल अन्तदंशा	Izra aranim
व. २ मा. १	ब. २ मा. ६		त्र. ० मा. ११	व.२मा. =	**	व. १ मा ४		
दि. १⊏ में ┃	दि. १२ में	दि. ६ में	दि. ६ में	दि ० में	दि. १५ में	22	1	
प्रत्यन्तदंशा	प्रत्यन्तर्दशा	प्रत्यन्तर्दशा	प्रत्यन्तर्दशा	प्रत्यन्तर्दशा			दि. ६ में	दि. २४ में
	_ ===			-	प्रत्यन्तदेशा	प्रत्यन्तर्दशा	प्रत्यन्तर्देशा	्प्रत्यन्तर्दशाः -
= -1	" — — —				i— I — —	ग्र. मा दि	ग्न. मा दि.	ग्र.मा दि.
827 4 (T 8)	श• ४ २४.४	बु ३ २४.६	'के- ८.१९•६	शु-। ५ १० ०	स् ८ १४ ४ ।	चं ११००	मं ८ १९६	रा ४ ९ ६
1 3 8 G G	ab. १२३.२	के ११७ ६	छ ।	4. 8 Se.0	चं ८ २४ ०	मं- ० २००	रा- १ २०-४	चृ∙ ३ २५ · २
€ 8188.=	कर ४ २०	ग्र ि ४ १६ ० सः ४ १०० ८	9 72	च- २२०·०	मं ०१६-८			श ४१६ =
	सं ११४ र	ei 2 5'0		स ः। १/ २ ६ ०	रा• ११३.५	1 '1	श १ २३.२	3. 8 5.8
स् १ = ४	चं २१६०	क्यं- १ १७-६			ग्र. १ ८.४	श- २१६.०		के १२०.४
च २ ४ ०	मं १ २३ २	रा ४ २४	ا جاما معا	श्चा थे २००	द्धाः ६।६२.६ । द्धाः १।१०-८	3. 4 6.0	के ० १९६	छ • ४ २४ ° ०
मं∙ ११४ ⊏ ।	रा ४१६ =	वृ ३१८ द	श्र-१२३.२	खुर। ४१६°०	के. ०१६.८	कः ० रतः०		सुः ११३.२
रा-। ३।२४-२	वृ ४ १ ६	श ४ ९ २	g	ab. 8 2€.0	11- 9 9E-0	祖 · 。2>·。		चं २१२०
		<i>j</i> -			31//21	A 10 C	स्। ० रदः०	म•! १। २ ०-४

शनि-दशा-वर्ष १९ में शनि आदि ग्रहों की अन्तर एवं प्रत्यन्तर्दशा

शनि अन्तर्दशा बुध अन्तर्दश।	केत अन्तर्दशाशिकअन्तर्दशासम् अन्तर्दशा । === अन्यर्भन्यानं ====
व. ३ मा. ० व.२ मा. द	व व मा व व व व व व व व व व व व व व व व व
दि ३ में दि ९ में	ि र ना र न
	14. 5 म 14. 0 म 14. परम 14. 0 म दि ९ में दि ६ में दि ५ में
	प्रत्यन्तर्देशा प्रत्यन्तर्देशा प्रत्यन्तर्देशा प्रत्यन्तर्देशा प्रत्यन्तर्देशा प्रत्यन्तर्देशा
ग्र. मा दि. ग्र. मा दि.	गुमा ि विस्तित सिमिति विस्तित सि
श- ४ २१ ४७५ वि ४१७ २७४	के. ०.२३.२७५ ख. ६१८०८ स. ८१८०१ 😝 ११७०५ 🖃
डि र ३ ४ २५ के १ २६ ५२५	[명] 전 도'시 [편 인진(대한 이근로 V 마. 의 3·2V 마. 의 20·2V 마. 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기
के र ३.१७५ अ. ५११ ५	せい 0 8 3 3 4 2 前 3 4 2 前 c 8 6 8 11 4 5 8 4 3 5 8 8 1 年 8 8 8 1 年 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
च ६०१ सः ११८ ४	च १ ३ दूर मि र ६ थरा १ २१ ३ कि २१६ ० कि र ३ ११७४ के रेट्रिंग के रेट्र
स्र १ २४.४४ च २२०.७४	#1 3/4 /25 /1. XIXX 0 6. 8/8 / 6 14. 3 C. SX 8. 8/46 XXX 3 8/56 - 5/20
मः २ ३ १ ४ मः १ ५६ ४ ५४	가는) 기구를 가는 이 지역 이 의학 의학 (지역) 국 전 20.03(第十 clS 3·40) 1회가 되고 9·6 1판 이 이 마음
मः १ ३.४७४ सः ४ ४४.३४	こうこうには 三十 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ह- ४ रे४ ४ श- ४ ३ ४ २४	
31-111-3	18. रिट्रें र रेर केर र दिन्या अर रिट्रं केर

आधुनिक लेखक-प्रकाशकों द्वारा ज्योतिष-साहित्य, विशेषतः गणित-ज्योतिष, की ऐसी दुर्दशा देखकर यही धारणा दृढ़ होती है कि जब तक इस क्षेत्र में विशुद शास्त्र-सेवाभावां विद्वानों की कोई सार्वजनिक संस्था नहीं बनती और उसके द्वारा कम-से-कम लाभ पर शुद्धतम ज्योतिष-साहित्य का प्रकाशन नहीं होता, तब तक भारतीय ज्योतिष अपने प्राचीन गौरवपूर्ण पद पर पुन: प्रतिष्ठित नहीं हो सकता; अस्तु । यह कहने में अतिशयोक्ति नहीं कि सर्व प्रथम इस पुस्तक के द्वारा ही विशो-त्तरी की प्रत्यन्तर्दशा-सारिणयां शुद्धतम रूप में ज्योतिष जगत की प्राप्त हो रही हैं।

					_		*
बध-दशा-वर्ष	१७ में	बघादि	ग्रहो	को	अन्तर	एब	प्रत्यन्तदशा

बुध अन्तर्दशा केतु अन्तर्दशा ब.२ मा.४ व.० मा. ११ दि.२७ में वि.२७ में प्रत्यन्तर्दशा प्रत्यन्तर्दशा	शुक्र अन्तर्दशा सूर्य अन्तर्दशा व.२ मा.१० व.०मा.१० दि.० में दि.६ में प्रत्यन्तर्दशा प्रत्यन्तर्दशा	चन्द्र अन्तदंशा मगल अन्तदंशा व. १ मा. ५ व. ० मा. ११ दि. ० में दि. २७ में प्रत्यन्तदंशा प्रत्यन्तदंशा	व, २ मा ६ व. २ मा ३ दि. १८ में दि. ६ में प्रत्यन्तर्दशा	शनि अन्तर्देशा व. २ मा. ५ वि. ९ में प्रत्यन्तर्देशा य. मा दि.
च- मा दि: प्र. मा दि: ज- ४ २०-१५ के: ० २०-६२५ के: १ २०-५५ खु: १ २९-५ खु: १ १२०-५५ मा: १ २३-५५ मा: १ २०-५५ मा: १ २३-५५ मा: ४ १०-५५ मा: १ २३-५५ सा: ४ १०-५५ खु: १ २६-५२। सा: ४ १७-२७५ खु: १ २०-५५७	स्रः १ २१.० चः ० २४.५ स्रः १ २१.० मः ० १७.८ स्राः ४ ३.० चः १ १८.५ स्राः ४ ३.० चः १ १८.५ इः ४ १६.० तः १ १३.३ इः ४ ११.४ चः १ १३.३	大 元 つ ママ・シメ (1・ と でき・メンメ (1・ マ ママ・シメ (3・ と でっ・ スコ・ マ マ・スコ・ スコ・ マ・スコ・ スコ・スコ・スコ・スコ・スコ・スコ・スコ・スコ・スコ・スコ・スコ・スコ・スコ・ス	(11・ 3:13·19 2・ 12 (4:2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	बः ४ १८ २४ ४ बः ४ १८ २४ ४ खः ४ १८ ४४ ४ दः ४ १८ ४४ ४ दः ४ १८ ४४ ४ दः ४ १८ ४४ ४ दः ४ १८ ४४ ४४ ४ दः ४ १८ ४४ ४४ ४

केतु दशा-वर्षं ७ में केतु आदि ग्रहों को अन्तर एवं प्रत्यन्तदंशा

		13.441.44					क्रार्टिक अस्त्र से मार	Little Services
व. ० मा. ४ व. दि २७ में	१ मा २ व. दे. ० में दि	० मा. ४ व इ. ६ में	न्द्र अन्तदंशा १.० मा.७ दि.० में प्रत्यन्तदंशा	मगल अन्तदंशा व. ० मा. ४ दि. २७ में प्रत्यन्तदंशा	व. १ मा.० दि. १८ में प्रत्यन्देशा	व. ०मा.५५ दि ६ में प्रत्यन्तदेशा	व. १ मा. १ दि. ९ में प्रत्यन्तर्दशा	बुध अन्तदेशा व. ० मा. ११ दि. २७ में प्रत्यन्तदेशा
京、	मा दिः वः २००० मंग्रे चं मंग्रे च स्थ्या च स्या च स्थ्या च स्या च स्थ्या	मा दि: " च मं रा हा ता के के के कि स्	० १२ - १ ४ १२ - १ ४ १३ - १४ १३ - १४ १३ - १४ ११ - १४	मं । । २२ २० ४ इ. । २२ २० ४ इ. । २३ २७ ४ के । २३ २७ ४ के । २४ ४ ४ इ. । १४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४	श्रुतः ४ इ. १२२:४५ के: १२२:४५ के: २३:०५ के: २३:०	के. ८१९ ६ इ. १२६ ० स्: २१६ ६ चे. ८२८ ४	मा वि. चा २३१७५ चा २३१७५२४ के ०२६५४ चा ११२६५४ चा ११२९५ चा ११२९ चा ११२९ चा ११२९ चा ११२९ चा ११२९ चा ११२९ चा ११२९ चा ११२९ चा ११२४ चा ११२ चा ११४	

शुक्र-दशा-वर्ष २० में शुक्रादि ग्रहों को अन्तर एवं प्रत्यन्तर्दश।

		3,44			! महा अस्त्रहेला	शनिअन्तर्दशा	बुध अन्तर्दशा	केतु अन्तर्दशा
शुक्र अन्तर्दशा	सूर्य अन्तर्दशा	वन्द्र अन्तर्दशा	मंगल अन्तर्दशा	राहुअखदरा।		व. ३ मा. २	व.२ मा.१०	वर्षमा,२
व ३ मा. ४	वे. १ मा०	व. १ मा. प	व. १ मा २	व ३ मा, ०	वि. ५ मा ज	दि. ० में	दि. ० में	दि. ० में
दि. ० में	दि. ० में	दि. ० में	दि. ० में	दि. ० में		प्रत्यन्तर्दशा	प्रत्यन्तर्दशा	प्रत्यन्तर्दशा
प्रत्यन्तर्दशा	प्रत्यन्तर्दशा	प्रत्यन्तर्दशा	प्रत्यन्तदंशा	प्रत्यन्तदेशा				व्र. मा हि-
ध्या दि	व्यामाः दिः	ग्र. सा हर	्र मा∙्दि			यः सा ।दः यः ६ ०.४	य. मा दिः चुः ४ रे४.४	के ८ २४.४
शु. ६२०.०	सुः ८१६.८	चं- १०००	मं ० २४.४		्रा- ४ २'०	वा- ६ ० ४ बु- ५११ ४	के. १ २९.४	शु. २ १००
सु: 🖫 ० 🕫	चं १००	मं- १ ४.०	रा• २ ३.० वृ• १ २६.०	श्रा• ५ २१ व	3. 875.0	के र ६ ४	छ - ४ २०.०	स्रः ८ २१.०
4	मं ०२१०	बे•, 5 50.0 डा• 3 €.0	ब्रा- २ २६.० श्रा- २ ६.४	बु ५ ३.०	के. १२६.०	शु ६१००	स्रः १ २१ -	चिं। १ ४ ०
मा २१८०	रा- १:२४ ० ब्र- १!१८ ०	श्च ३ ४.०	बुर १ २९.५	के. ३ ३ :	श्च- ४।१०-०	स्र १,२७०	चं २ २४.० चं १ २९.४	रा. २ ३.०
रा• ५ °° इ• ५१०.०	श्चा १२७०	बु. २ ६४.०	के. ० २४ ४	गु∙ ६ ० ०	स्र ११८०	चं- ३ १.º चं- २ ६.४	शा ४ ३०	हु- १ २६०
श- ६१० व	3. 8 5%.c	事· 8 水·o	छ - २ १०.०	स्र. १ २४ ° °	चं २२०.०	सः ५ ६२	चुं ४ १६०	श २ ६ ४
ब- ४०००	कें। ८ २१ ९	श्रुः ३।१००	सः ० २१.०	चान म	मः १ २६.०	कृ. प्रे रिक	शा प्रश्य	ख- १। २९-५
के- २११००	ग्रु . २ ०.०	स्रु १। ८ 0	च-। १। र-८।	 	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	िन क्या कि	त के दशमांश	में दिया गया

इस सारणी में सूर्यादि प्रत्येक ग्रह की क्रमानुसार प्रत्यन्तर्दशाओं को मास, दिन तथा दिन के दशमांश में दिया गया है। पुरानी परिपाटी के अनुसार सूर्य की राशि, अंग भीर संवत् शक के अनुसार दशा, अन्तर्दशादि-काल कुण्डलियों में न लिखकर आजकल आधुनिक शिक्षित समुदाय के सुविधार्थ अंग्रेजी तारीख, मास व सन् के अनुसार दशा, अन्तर, प्रत्यन्तर्दशा- किलों के लिखने का खूब प्रचार हो गया है एवं कुछ लोग प्रत्यन्तर्दशाओं में घटी, पल के बजाय घंटा, मिनट का उपयोग भी करने लगे हैं तथा कुछ लोगों के लिये केवल अंग्रेजी मास के दिनांक (तारीख) ही पर्याप्त होते हैं। इन सभी लोगों के प्रयोजन

की पूर्ति एक ही सार्या से हो जाय, एतदर्थ यह भारणी दशमलव-प्रणाली से दी गयी है। जिन लोगों को प्रत्यन्तर्दशाओं के केवल दिनांक (तारीख) अपेक्षित हैं, वे प्रत्यान देशाओं को केवल दिन तक ग्रहण करें एवं दशमलव चिह्न के बाद जहाँ प्रका या उससे अधिक का अंक हो, वहाँ दिन की संख्या में एक और वढ़ा लें। प्रत्यन्तर्दशाओं को जोड़ते समय दशमलव की रीति से ही जोडना चाहिये और योगफल में भी दशमलब के बाद ५ का अंक या उससे अविक हो तो योग के दिनों में एक और बढ़ा लेना चाहिये। जो ज्योतिषज्ञ पुरानी परिवार्श में वर्श, पल का उपयोग करते हैं, उनके लिए भी मार्ग बिल्कुल सरल है। जहाँ दशमलव-शिह्न के बाद सिर्फ एक अंक है, वहाँ ६ से उसे गुणा कर दें तो उनको घटी पूर्ण रूप में मिल जायेगी । जहाँ दशमलव के बाद दो-तीन अंक हैं, वहाँ दशमलव-चिह्न को दाहिनी और हटाकर पहले अंक के बाद रखें और पूर्ववत् ६ से गुणा की जिए तो गुणनफल घटी तथा उसके दशमींश के रूप में प्राप्त होगा। घटी के दशमांश का मतलब यह हुआ कि उसे भी ६ से गुणा कर दें तो यल जात हो जायेगा। जो लोग घटी पल के बजाय घं मि. का उपयोग करते हैं, उन्हें दिन के बाद के दशमलब सहित अंक या अंकों को २४ से गुणा करना चाहिए, तब घंटा व **उसका दशमांश प्राप्त होगा ;** दशमांश यानी बं. के दशमलब-चह्न के बाद के अंक को ६ गुणा करने पर वह मिनह बन जायेगा। और भी अच्छी तरह सनझने के लिए कुछ उदाहरण देखिए —प्रथम सारणी में सूर्य की दशा एवं सूर्य की अन्तर्तदशा में सूर्य की प्रत्यन्तर्दशा ॰ मास ५ ४ दिन छटा है ; यहाँ दिन के आर्थ घटी पल का मान जानने के लिए ४ को ६ से गुणा किया तो २४ घटी पूर्ण रूप में प्राप्त हुई। इसी मारणी में भीम की अन्तर्दशा में बुध की प्रत्यन्तर्दशा ० मास १७ दूर दिन छ्या है। यहाँ देशमलय-चिह्न के बाद दो अंक आठ और पाँच के हैं। अतः दशमलव चिह्न की दाहिनी ओर हट।कर प्रथम अंक आठ के बाद रक्खा एवं दर्भ में ६ का गुणा किया तो ५१ ० यानी ५१ घटी प्राप्त हुई। नीचे मंगल की दशा एवं मंगल की अन्तईंगा में मगल की प्रत्यन्तईंगा • मास, द ५ १५ दिन छपा है। यहाँ भी पूर्वेषत् दशमलव-चिह्न की दायीं और एक अक्त के बाद रखा तो ५.७५ हुआ, जिसे ६ से गुणा करने पर ३४.५० हुआ ; यहाँ ३४ घटों के बाद '१ को पुन: ६ से गुणा करने पर ३० पन प्राप्त हो गया यानी उपयुक्त मंगल की प्रत्यन्त दंशा च दिन ३४ घटी ३० पल की जात हो गई। मान लीजिए, इनी की आप घटी पल के बजाय घं. मि. में लाना चाहते हैं तो पूछ्र को ६ के बजाय २४ से गुणा की जिए, जिसका गुणनफल १३ ५०० होगा ; यहाँ १३ घंटा के बाद के पूर्णीक प को ६ से गुणा करने पर ४८ मिनट प्राप्त होगा यानी उपर्युक्त मंगल की प्रत्यन्तर्दशा ० मास, ८ दिन, १३ घं., ४८ मि. हर प्योजन इस एक ही सारणी से सिद्ध कर सकते हैं।

का ज्ञात	हो गई। इस प्रकार से हमारे विषय पाठक उपयुक्त हर प्रयोजन इस एक व	61 41/41 4 1/18 1/4 1/4 6 1
	o Qui त्या वर्ष ह में अन्तर्दशा : > () च ह त्या-वर्ष १० में अन्तर्दशा	३. े मंगल-दशा-वर्ष ७ में अन्तर्दशा
1	नक्षत्र-कृत्तिका, उ. फा., उ. पा. नक्षत्र-रोहिणी, हस्त, श्रवण	नदान-हुर्राशीय, विश्वा, वार्यन्त
₩.	रका सुनि में सा गुन्दा अने के छैं। का के में सा गुन्दा के के छन्ता	दभा में सा रा रा श श के छ पर च
Æ	वर्ष ८ ८ ८ ८ ० ८ ८ ८ १ वर्ष ८ ७ १ १ १ १ १ ० १ ०	विष । ० १ ० १ ० ५ ० ५
200	वर्ष ८ ८ ८ ८ ८ ६ ८ १ वर्ष ८ ० १ १ १ १ ० १ ० माम ३ ६ ४१८ ९१११८ ४ ८ माम १८ ७ ६ ४ ७ ५ ७ ६	माम ४ ८११ १११ ४ २ ४ ७
1 PT		दिवस २७१८ ६ १ २७२७ ० ६ ०
समय-कोष्ठक	मास ३ ६ ४१० ९११.१० ४ ८ मास १० ७ ६ ४ ७ ४ ७ ७ ०० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०	चा ०१ र व ४ ४ ४ ६ ४
	140 5 5 5 5 10 - 6' 10' - I - I V (SEC) - 11/00/ 2'04/ 4'VAI V C	
ुम् स	나 유교 9년(9년(2년(2년) 원 9년 조왕) 이 이 대한 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	1944034 121 0110 10 10
7#	४. िराहु-दशा वर्ष १८ में अन्तर्दशा ५. २ गुरु-दशा-वर्ष १६ में अन्तर्दशा	६. ७ शान-दशा-वष ५९ म अन्तदशः
	ा चळाचाजालो क्लासा जाताच्छा । लक्षत्र-पन, विशास पापादः ।	। निल्लाय—पुञ्च, जगुराजग वर गाम
श्रन्तदंशा		
	वर्ष राग्यु श्वा कु के छु सू के में मंग्या यु श कु के छु सू के मंग्या वर्ष र र र र र र र र र र र र र र र र र र	वर्ष ३ २ १ ३ ० १ १ २ २
1C	मास द ४१० ६ ट वे१० ६ ८ साम १ ६ ३११ द ९ ४११ ४ दिनम१२ २४ ६।१८१८ वर्ष ८१८ इतम १८१२ ६ ६ ८१८ ० ६।२४	मान ० द १ २११ ७ ११० ६
प्रत्येक	दिनम १२ २४ ६ १ र १८ । ० २४ ० १८ इनम १८ १२ ६ ६ ० १८ ० ६ ५४	Fatt 2 8 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0
K	ब र प ७१०१११४४१५१६१८ व र ४ ६ ७१०१११२१३१६	मा ० द्व १२११ ६ ७ ४ व
a	क्षा त १११ ६ ६ ६ प्र११ ० मा १ त्र१९० ६ ४ त ७ ०	है। जिस्ति । विस्ति
E	हि. १२ देवि है दिल्ले १ है १ है	्र विश्व प्रस्ति। प्रमुक्ति में अनुद्रिशा
ं ए	७.४ बुध -दशा-वर्ष १७ में अन्तर्दशा ८. () बतु दशा-वर्ष ७ में अन्तदशा	हैं पू श्रीकारवंशी व्यवस्था में जारा है।
महादशा	नक्षत्र-आक्लेषा, ज्येष्ठा, रेवनी नक्षत्र-अन्विनी मधा, मूल	नक्षत्र-भरणी, पू. फा. पू. पा.
	द्या बि. के शु. सू वं मं रा गु श का के श स व म रा गु श ब	. 1 S. 1 M.
E	- 1 = 4 [하] - 1 : 1 : 4 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :	वर्ष ३११३३२३ श्रमाम ४० द २० द २१०
विशोत्तरो	मान ४१११०१० प्र११ ६ ३ ल राम ४ २ ४ ७ ४ ०११ ११	8 HIH 8 0 E 7 0 E 7 0 E
	वि १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	् द्वा ३ ४ ६ ७१०,१२१६१८३०
₩	व न न न म ६ ७ न ९१ १४४१७ व न ० १ १ त न म ४ ६ ५	m m × × × 0 2 280 080 0
	मा ४ ४ २ १ ६ ५ ० ३ ८ मा ४ २ ४ ७ ४ ०११ १११ वर्ग २७ ० ६ ०२७१८ ६ ९२५ मा ४ ६ ११ ६ ११११० वर्ग ४ ६ ११११० ० ६ १११६११० ० ६ १११६१११० ० ६ १११६१११० ० ६ १११६१११० ० ६ १११६१११० ० ६ १११६१११० ० ६ १११६१११० ० ६ १११६१११४ ३ ० १८२४ ३ ० १८२४ ३ ० १८२४ ३ ० १८२४ ३ ० १८२४ ३ ० १८२४ ३ ० १८२४ ३ ० १८२४ ३ ० १८२४ ३ ० १८२४ ३ ० १८२४ ३ ० १८२४ ३ ० १८२४ ३ ० १८२४ १ १८१४ ३ ० १८२४ १ १८१ १ १८१४ १ १८१४ १ १८१ १ १८१४ १ १८१४ १ १८१४ १ १८१४ १ १८१४ १ १८१४ १ १८१४ १ १८१४ १ १८१४ १ १८१४ १ १८४ १ १ १८४ १ १ १ १	- H 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1	है। खेरप्ररुप वी वारफ १५/२१ वी हिन्स्वरिकों हो ही विश्वरिक्ष हो व	

छ करन-मारशियों का विवरश

उत्तर भारत के पञ्चाङ्कों में सांपातिक काल का प्रचलन सर्वप्रथम हमने 'चिन्ताहरण जंबी' में किया। हमें अत्यन्त हर्ष है कि अनेक सहयोगी पञ्चाञ्जकारों ने भी इसका महत्त्व समझा है और उक्त जंत्रीका अनुसरण कर अब अपने पञ्चाङ्कों में दैनिक सांपातिक काल का प्रका-शन आरम्भ किया है। इनमें मुख्य हैं -- काशी के हिन्दू विश्वविद्यालय से प्रकाशित होनेवाला विश्व-पञ्च।ङ्ग और उत्तरप्रदेशीय सरकार के तत्वावधान में प्रकाशित होनेवाला श्रीवापू देव शास्त्री का पञ्चाञ्ज। यद्यपि सुक्ष्मता की दृष्टि से अभी उक्त दोनों पञ्चागों के सांपातिक काल किश्चित त्रुटिपूर्ण हैं और प्रारम्म में ऐसा होना स्वाभाविक है; किन्तुहमें विश्वास है कि अब जंत्री के समान ही सर्वया सूक्ष्म, शद्ध रूप में यह विषय उक्त पञ्चाङ्कों में दिया जाया करेगा। इन दोनों पञ्चाङ्कों में पहला अर्ख मत (निर्बोग सूर्यसिद्धान्तीय गणित) से निर्मित होता है और दूसरा नितान्त दृश्य गणना से । कोई पञ्चाग किसी भी प्रणाली से निर्मित होता हो, सांपातिक काल का विषय संबके लिए समानतः उपयोगी है और अब अधिक समय तक उससे ज्योतिषी-वर्ग और ज्योतिषानुरागी जनता को वञ्चित नहीं रखा जा सकता; खासकर इसलिए कि जन्म-कुण्डली-निर्माण में इसकी महत्तम उपयोगिता सर्वमान्य है। हमें गणित में जितना सुक्ष्म परिणाम चाहिये, उतनी ही अधिक क्लिष्ट गणना करनी होती है; किन्तू सांपातिक काल की विशेषता यह है कि कुण्डली-निर्माण में प्राचीन पद्धति की पेक्षाअधिक सूक्ष्म परिणाम, कहीं कम श्रम और समय में इससे प्राप्त होता है। अतः इस कार्य के लिए तो अब यही नुतन पद्धति अबाधित रूप से चलने वाली है, यह निश्चित जानकर हम यह विषय चिन्ताहरण जंत्री में अत्यन्त सरकतापूर्वक, उदाहरण देकर भलीभाँति समझाते रहे हैं जिसे उसके पाठकों और ज्योतिषी-वर्गने बहुत पसन्द किया है। मध्य भारत और राजस्थान के अनेक प्रमुख ज्योतिर्विदों ने हमें पत्र लिखा है कि उनके प्रान्तीय शहरों के लिए उपयोगी सांपातिककालीन लग्न-सारणियाँ भी जंत्री में प्रकाशित की जायँताकि आगे से वे अपने यहाँ सांपातिक काल के ही आधार पर सूक्ष्म कूण्डली-निर्माण किया करें। उनकी यह माँग बिल्कुल जरूरी थी: क्योंकि जंत्री में सिर्फ एक ही लग्न-सारणी काशी के अक्षांश की प्रकाशित होती रही जो उस अक्षांस के निकटवर्ती शहरों के लिए ही उपयोगी है तथा अन्य अक्षांशों की लग्त-सारणियों का संस्कृत, हिन्दी में सर्वथा अभाव है। अंग्रेजी में छपी लग्न-सारणियों का उपयोग सबके, खासकर पूराने संस्कृतज्ञ ज्योतिर्विदों के, लिए शक्य नहीं । उत्तर भारत में ांपातिक कालीन पद्धति के प्रचार में यह खास वाधा है। इसके निराकरण के लिए हमने निश्चय किया कि जत्री में ही उत्तर भारत के अक्षांशों की लग्त-सारणियों का क्रमशः प्रकाशन शुरू किया जाय। यदि ज्योतिष-जगत् में इनका यथेष्ट आदर और प्रचार हुआ तो इस बीच में समस्त भारत के अक्षांशों के लिए सांपातिक कालीन लग्न-सारणियों की एक पुस्तिका भी हिन्दी में प्रकाशित कर दी जायेगी, जिममे संस्कृत, हिन्दी-भाषाविद् ज्योतिषियों की आवश्यकतापूर्ति के साथ राष्ट्र-भाषा के ज्योतिष-साहित्य का एक शोचनीय अनाव भी दूर हो जायेगा; अस्तु।

इस पुस्तिका में छ: लग्न-सारणियों का समुश्वय दिया जा रहा है। यह समुच्चय मध्यप्रदेश और राजस्थान के अधिकाधिक प्रमुख स्थानों को अच्छादित कर सके, इस दृष्टि से इसकी सारणियों के अक्षांशों का चयन किया गया है। आगे पृष्ठ २३, २४ पर प्रत्येक सारणी की क्रयसंख्या, उसका भौगोलिक अक्षांस और तत्तुल्य भूकेन्द्रीय अक्षांश दिया गया है। साथ ही प्रत्येक सारणी जितने भारतीय भू-भाग के लिए उपयोगी हैं, उतने भू-भाग में पड़नेवाले कितिय प्रमुख स्थानों की सूची भी उनके अक्षांश सहित पाठकों भी सुविद्या के लिए दी गयी है। इस सूची के द्वारा पाठक तुरन्त जान सकते हैं कि समुच्चय की कौन-जी सारणी किन स्थानों के लिए उपयोगी है।

इन ६ लग्न सारणियों का उपयोग करने के पूर्व उनके ऊपर बड़े अक्षरों में जो आवश्यक सूचनाएँ दी गया है तथा हम आगे जो उदाहरण दे रहे हैं, उन सबको भली-भाँति समझ लेना च। हिये; अन्यथा गणित में भ्रम और भूठ हो जाना बहुत सम्भव है। उदाहरण —अयने अमीष्ट स्थल के लिए इब्ट सांगतिक कल-साधन की अत्यन्त सरल रीति पिछिते लेख से पाठकगण भन्नी-भाँति सपझ चुके हैं। अब मा। लीजिये, जयार के लिये तार १०-३-१५३० ई० को इष्ट सांगतिक काल घ० २० मि० ५८ से० ५६ का लग्न-साधन हमें करना है। जयपुर का भौगोलिक अञांश २६ $^{\circ}$ -४५' और भूकेंद्रीय अक्ष $^{\circ}$ श २६ $^{\circ}$ -४६' है। अतः सारणी नं ६ देखी जाय । अपना इब्ट सांपाति रुकाल वृष राशि में मिलता है। उसके तीसरे अंश का सांपातिक काल जो २०-५४-३५ है उसमें एक अंग की गति ०-३-३७ जोड़ने से २०-५ = १२ चौथे अश का सामातिक काल आया जो अपने इष्ट सांगतिक काल के बिल्कुल निकट है। अतः उदितांश वृषभ का ४ अंग्र हुआ । इसमें अथनाश-अन्तर धन + होगा। इष्ट दिन के अपनांश से सारणी का अपनांश कम हो तो अन्तर ऋण और अधिक हो तो धन होता है। यहाँ इष्ट दिन का अयनांश २२^७-५३'-४०" है और सारणी का अयतांश २३%-१५/ है; दोनों का अन्तर २१'-२०" + है : अत:

9-80-0'-0"

+ २१'-२०"

 $9-8^{\circ}-79'-70''$ इष्टलम्नवृषभराशिके ४। $^{\circ}$ (सवाचार अंश) हुए। देखिये, कितनी आसानी से उदितांश ज्ञात हो गया।

```
अगर सूक्ष्म परिणाम भूकेंद्रं य अक्षांश २६ -४६' के
लिए ही चाहिये तो ५वीं और ६ठी लग्न-सारणी से परि-
णाम लाकर अनुपात करना होगा। पहले ५वीं सारणी लें:
                     मि.
                            से.
                                  से.
वृषभ का ३०
                     ሂሂ
                                 -२१७
               २०
                                      २८
                                 ሂሂ
                          20
                                 ሂ९
    इष्ट सांपातिक काल है २० ५८
                     X
    अतः २०
             ५९
                    ४ ६
      - 20
              ४८
                    ९ २१७: ९:: ६०' = २'-२९"
                    २९
                        प्रथम परिणाम आया।
               ४७ ३१
       अब ६ठी सारणी से
                                    XX
                                           ₹X
                             २०
                                           ३७
                                           92
                             २०
                                           30
                                 से.
                         मि.
                 घं.
    वृषभ का ४° २०
                        72
             ५<sup>०</sup> २१
                      ५६
             ५८
     २०
                      92
     २०
             ሂട
     २90: ४४:: ६0 = 97'-90"
 q
                          द्वितीय परिणाम मिला।
                  90
 9
 चंकि
 अक्षांश
                      और
                                  अक्षांग
                            २७° का द्वितीय परिणाम
 २६॥°का प्रथम परिणाम
 q-३º-५७'-३9"
                            9-80-97'-90" 青
     तो भूकेंद्रीय अक्षांश २६०-४६' के लिए वया होगा ?
                  २७ –० ′
                               २६°–४६′
 9-8-97-90
 9-3-40-39
                  <u>-२६-३०</u>
                              -₹६ -३०
  = 25-89-0-0
            द७९"
        ३०' : १६' : : ५७९" = ४६९" = ७'-४९" आया
        इसे प्रथम परिणाम--
         १-३-५७-२१ में
           ७--४९ जोड़ दिया तो
         १-४-५-२० यह लग्न के राष्यादि मिले; इसमें
            २१-२० अयनांश-अन्तर जोड़ देने से राश्यादि
```

१-४-२६-४० स्पष्ट लग्न ज्ञात हो गया।

१. सारणी भौगोलिक बक्षांश २२°-२२'से २२°-५३' तथा भूकेंद्रीय अक्षांश २२। से २२।॥ तक । अक्षांश २२^८-२४' मिदनापुर (पश्चिमी बंगाल) २२-३५ कलकत्ता (हाबड़ा), जामनगर, लींबडी (सौराष्ट्र) २२-३६ बांकानेर (सौ.), मांडला (म.प्र.),धार (म.प्र.) २२-३७ इटारसी २२-४१ नडीयाद (गुजरात) २२-४२ बढवाण (सौराष्ट्र) २२-४३ इन्दौर २२-४४ सुरेन्द्रनगर २२-४५ खेड़ा (गुजरात) २२.४६ जमशेदपुर, होशंगाबाद २२-४६ मोरबी (सौराष्ट्र) २२-५१ मांडवी (कच्छ) २. सारणी भौगोलिक अक्षांश २३°-२३' से २३°-५३' तथा भूकेंद्रीय अक्षांश २३।° से २३।।। तक । २३°-२४' सुजालपुर (म. भाः) २३-३२ भेलसा (म. भा.) २३-३३ बांसवाड़ा (राज.) २३-३८ जावरा (म. भा.) २३-४१ नरसिंहगढ़ (म. भा.) २३-४५ झरिया (बिहार) २३ ५० सागर, कटनी (म. प्र.), डंगरपुर (राज.) २३-५२ पाटण (गुज.), अगरतला, गंजवासोदा (म. भा.) विदेशी शहर-२३-४३ ढाका ३. सारणी भौगोलिक अक्षांश २४°-२४' से २४°-५४' तथा भूकेंद्रीय अक्षांश २४।° से २४।। ° तक । २२-२७' नीमच (राज.) २४-३२ रीवाँ (विन्ध्य प्र.) २४-३४ सतना ,, २४ ३५ उदयपुर (राज.) २४३६ झालावाड ,, २४-४८ गया २४-५३ सीरोही (राज.) २४-५४ इम्फाल, चित्तौड्गढ़ विदेशी शहर-२४-५० रियाध २४-४१ कराची ४. सारणी भौगोलि**क अ**क्षांश २५°-२४' से २५°-५४' तथा भुकेंद्रीय बक्षांश २५°। से २५'।।। तक । २४ - २३ ' मुँगेर (बिहार) २५-२५ प्रयाग

२४-२७ बूदी (राज.)

२४ २८ बीदा (उ. प्र.)

२४-३४ भिलाङ्ग, बक्सर २४-३६ कटिहार, गाजीपुर, आरा

२५-३७ पटना २५-४६ जोनपुर (उ. प्र.)

२५-४७ छपरा (बिहार), पाली (मारवाड)

२४-४३ प्रतापगढ़ (उ. प्र.)

विदेशी शहर

२४-२१ हैदराबाद (सिंध)

५. सारणी भौगो लिक अक्षांश ६°-४' से २६°-५४' तथा भून द्रीय अक्षांश २६०। से २,०॥ तक ।

२६°-२६′ एलाहाब द

२६-२७ कानपुर, अजमेर

२६-३६ उन्नाव

२६-४२ घौलपुर (राज्ञ.)

२६-४७ गोरखपुर, फौजांबाद, इटावा

२६.४८ अयोध्या, बेतिया (चम्पारण)

२६-४१ लखनऊ

२६-५४ बस्ती

६. सारणी भौगोलिक अक्षांश २६°-५४' से २७°-२४' तथा भूकेंद्रीय अक्षांश २६°॥ से २७°। तक ।

२६^०-४५′ जैसलमेर, जयपुर

२७-०१ कन्नीज

२७-३ फर्श्खाबाद

२९-९ फलौदी मारवाड्), फ़िरोजाबाद

२७-१० आगरा

२७-१३ मनपुरी

२७-२० गंगतोक

२७-२४ हरदोई

भूकेंद्रीय अत्तांश-संस्कार।

भूगोल के (नक्शा वगैरह में) व्यावहारिक उपयोगिता की दृष्टि से पृथ्वी को सर्वथा गोल मानकर उसके दक्षिणी-त्तर १८० समान विभाग के आधार पर अक्षांश निश्चित किये गये रहते हैं; किन्तु वस्तुत: पृथ्वी सर्वथा गोल नहीं है; अत: उक्त अक्षांशों की वास्तविक स्थिति में न्यूनाधिक अन्तर रह जता है। भौगोलिक अक्षांश के इसी अन्तर को दूर करने से वह भूकेंद्रीय अक्षांश होता है जो यावत् खगोल-गणित जैसे लग्न, ग्रहण, ग्रहोदयास्तादि साधन के लिए उपयोगी होता है। प्रत्येक भौगोलिक अक्षांश में कितनी कला, विकला के संस्वार घटाने से वह भूकेंद्रीय अक्षांश में परिणत होगा, यह निम्न कोष्ठक में दिया गया है:—

Ī		भूकेंद्र	ीय अक्ष	तांश-सं	स्कार	
	अक्षांश	कला	विक ठा	अक्षांश	कला	विकला
	9838	00099	2 X X 2 2 9 3	33333	4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	48 48 40
	5 1 9 V 9	イイイのの	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 9 12 30 0 0 12 13 10 0 12 12 13 10 0 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	ط م م م م م م م م م م	ガ A A A A A
	9 9 9 9 9	37 78 78 78	90KXW W& KO 0	88888888888888888888888888888888888888	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	きょうしょう
	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	इ. १७ १९ १९ ३	७ ५ ५ ५ ४ ७	0 9 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5	999	کار لار ہے کی حل التار ہر لار
	0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	99000	2	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9090	2, 20 W & & 2, 20 W & & 2, 40 W & &
	7 # 9 V P	ر مر هر هر هر	3 2,22 % 2,22 % 2,23 %	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 9 9 9 9 9 4	\$ 30 K & 6.
	30 33 33 33 33 3	90	0, 00, 20, 20 0, 00, 20, 20 0, 00, 20, 20, 20	इत् उत्तर दक्षिण	\ <u>\'</u>	36

पाठक देखें कि १ अक्षांश से यह संस्कार क्रमशः बढ़ता हुआ ४५ अंश पर परमधिक होना है और फिर क्रमशः घटता जाता है। अस्तु; भौगोलिक अक्षांश उत्तर हो यः दक्षिण, यह संस्कार उनमें ऋण करना (घटाना) चाहिये तब वह भूकेंद्रीय अक्षांश होगा।

मेव	वृष	मिथुन	कर्क	। सिह	कस्या	ਰੋਨਸ	afor-	47 -1			-3-	_
காகே				-						, –	मान	
						माघ	आ श्वा.	आवण	वैशाख	चैत्र	फाल्ग्	<u> </u>
'!	4-80	₹-७	3-0	₹-८	4-80	8-9	१-६	3-6	8- 9	3-/	x-80	
<u>११</u> ।	१५	१२	१२	१३	१५	१४	1		,	1	,	
रवि	হানি	सोम	बुध	হানি	হানি	गुरु						
मधा	हस्त	स्व ती	अनु.	मूल	श्रवण	शत.		_		_		
कृत्ति.	चित्रा	शत.	मघा	∍िन.	आद्रो	मुल	रोहि.	d 21.				,
<u> </u>	२	3	ફ	9	ą	े २	8	4 3	8	र ४		
विष्कुं.	सुकर्मा	परिघ	व्याघा	चृति	शूल	सुरुम	व्यतो.	वज्र	घृति	गण्ड		
बव	গ্ কুনি	चतृ.	नाग	बत्र	कौल.	ਜੈ ਨਿਲ	गर			•	1	
मेष	मिथुन	कन्या	मकर	मेप	िं ह	मीन						• 1
१ ला	४था	३ रा	१ला	१ला	१ ला	४था	१ ल	१ ला	४था		४ था	
i.	कन्या	कुम्भ	सिह	मकर	मिथुन	धनु	वृष	मीन	सिह	``	क्रम	
मेव	धन्	धनु	मीन	मकर	वृश्चि.	मकर	धनु	कन्या			कुम्भ	
	कार्तिक १६ ११ रिव मघा क्रुक्ति. १ विष्कुं. बव मेष	कार्तिक मार्ग १६५-१० ११ १५ रिव शिन मधा हस्त कृत्ति. चित्रा १ २ विष्कुं. सुकर्मा बव सकुनि मेष मिथुन १ छा ४ था	कार्तिक मार्गं नाषाढ़ १६५-१०१२ १११५ १२ रिव शिन सोम मधा हस्त स्वती कृत्ति. चित्रा शत. १२१ १५१ स्वती शत. चित्रा शत. १२१ विष्कृत परिध बव शकुनि चतृ. मेष मिथुन कन्या १ छा ४ था ३ रा	कातिक मार्गं नाषाढ़ पौष १ ६ ५-१० २-७ २-७ ११ १५ १२ १२ रिव शिन सोम बुध मघा हस्त सोम बुध सवा हस्त सोम सवा १ २ ३ ३ विब्लुं. सुकर्मा परिघ व्याधा बव शकुनि चतु. नाग मेष मिथुन कन्या मकर १ ला ४ था ३ रा १ ला मेष कन्या कुम्भ सिंह	कार्तिक मार्गं नाषाढ़ पीष ज्येष्ठ १६५-१० २-७ २-७ ३-८ ११ १५ १२ १२ १३ रिव शिन सोम बुध शिन मचा हस्त स्वती अनु. मूल कृत्ति. चित्रा शत. मघा शिन विष्कुं.सुकर्मा परिघ ब्याधा धृति बव शकुनि चतु. नाग बव मेष मिथुन कन्या मकर मेय १ ला ४ था ३ रा १ ला १ला मेष कन्या कुम्भ सिंह मकर	कातिक मार्गं नाषाढ़ पोष ज्येष्ठ भाद्र १६५-१० १-७ १-७ १-७ १-८५-१० ११ १५ १२ १२ १३ १५ रिव शित सोम बुध शांत शति मधा हस्त स्वती अनु. मूल श्रवण कृत्ति. चित्रा शतः मधा शतः अवण कृत्ति. चित्रा शतः मधा शतः अवण विष्कृं. सुकर्मा परिध ब्याधा शृति श्रल शिल विव्युः. मेष मिथुन कन्या मकर मेप हि स्वा १ ला १ ला भेष कन्या कुम्भ सिंह मकर मिथुन	कार्तिक मार्गं नाषाढ़ पोष ज्येष्ठ भाद्र माघ १६५-१० २-७ २-७ ३-८५-१८ ४-९ ११ १५ १२ १२ १३ १५ १४ रिव शिन सोम बुध शिन शिन गुह मघा हस्त स्वती अनु. मूल श्रवण शत. कुत्ति. चित्रा शत. मघा शिन आद्री मूल १ २ ३ ३ ९ ३ २ विब्लुं. सुकर्मा परिघ व्याधाधित श्रल सुन्मि बव शकुनि चतु. नाग बव कील. तैतिल मेष मिथुन कन्या मकर मेप हि मीन १ ला ४ था ३ रा १ ला १ ला ४ था मेष कन्या कुम्भ सिंह मकर मिथुन धनु	कार्तिक मार्ग नाषाइ पोष ज्येष्ठ भाद्र माघ आ श्व. १ ६ ५-१० २-७ २-७ ३-८ ५-१० ४-९ १-६ ११ १४ ११ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८	कार्तिक मार्ग नाषाह पोष ज्येष्ठ भाद्र माघ आ श्र. श्रावण १ ६ ५-१० २-७ ३-८ ५-१० ४० ९ १-६ ३-८ ११ १५ १२ १२ १३ १५ १४ ११ १३ रिव शिन सोम बुध शिन शिन गुरु सुक सुक माघा हस्त स्वती अनु. मूल श्रवण शत. रेबती भरणी कृत्ति. चित्रा शत. मघा श्रिन आद्रो मूल रोहि. पू भा. १ ३ ३ १ ३ १ ४ ३ विष्ठुं. सुकर्मा परिध ब्याधा धृति श्रुल सुकर्मा व्यतो. बज्र बव शकुन चतु. नाग बव कौल. तैतिल गर तैतिल मेष मिथुन कन्या मकर मेप हि मीन मिथुन सिह १ ला ४ था ३ रा १ ला १ ला ४ था १ ला १ ला मियुन सिह	कार्तिक मार्ग नाषाढ़ पोष ज्येष्ठ भाद्र माघ आश्व. श्रावण वैशाख १ ६ ५-१० २-७ २-७ २-८ ५-१० ४-१० १२ १३ १५ १४ ११ १३ १४ १४ ११ १३ १४ १४ ११ १३ १४ १४ ११ १३ १४ १४ ११ १३ १४ १४ ११ १३ १४ १४ ११ १३ १४ १४ ११ १३ १४ १४ ११ १३ १४ १४ ११ १३ १४ १४ ११ १३ १४ १४ ११ १३ १४ १४ ११ १३ १४ १४ ११ १३ १४ १४ ११ १३ १४ १४ ११ १३ १४ १४ ११ १३ १४ १४ ११ १३ १४ १४ ११ १३ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४	कार्तिक मार्ग नाषाढ़ पोष जियेष्ठ भाद्र माघ आश्वा श्वावण वैशाख वैत्र १६५-१० २-७ २-७ २-८५-१० ४-९ १-६३-८ ४-९ ३-८११ १५ १६ १३ १४ १४ १३ १४ १४ १३ १४ १४ १३ १४ १४ १३ १४ १४ १३ १४ १४ १३ १४ १४ १३ १४ १४ १३ १४ १४ १३ १४ १४ १३ १४ १४ १३ १४ १४ १३ १४ १४ १४ १४ १४ १३ १४ १४ १३ १४ १४ १३ १४ १४ १४ १३ १४ १४ १३ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४	कार्तिक मार्ग नाषाढ़ पोष ज्येष्ठ भाद्र माघ आश्वा वैज्ञास नैत्र फाल्गु १ ६ ५-१० १-७ १-७ १-८ ५-१० ४-९ १-६ २-८ ४-९ ३-८५-१० ११ १५ १२ १२ १३ १५ १४ ११ १३ १५ १३ १५ १४ १३ १५ १३ १५ १३ १५ १३ १५ १३ १५ १३ १५ १३ १५ १३ १५ १३ १५ १३ १५ १३ १५ १३ ११ १४ १३ १५ १४ १३ १५ १४ १३ १५ १४ १३ १५ १४ १३ १५ १४ १३ १५ १४ १३ १५ १४ १३ १५ १४ १३ १५ १४ १३ १५ १४ १३ १५ १४ १३ १५ १४ १३ १५ १४ १३ १५ १४ १३ १४ ११ १४ ११ १४ ११ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४

. अपनी जन्म-राशि के अनुसार घात-चक्रोक्त मास, तिथि, वारादि को छूत (सट्टा), प्रवास, राज दर्शन और यात्रा में विजित करना चाहिये। विवाह उपनयनादि में घात-चक्र वर्ज्यनहीं है।

-: सवघात चक्र :-

सिह, धनु और कुम्म राशिका चंद्र पुरुषों की धो-दो राशियों के लिए घातक होता है और कर्क, तुला व वृश्चिक का चंद्रमा उनकी किसी भी रागि के लिए घातक नहीं होता।

उत्तर और मध्य भारत के विभिन्न तेत्रों की सवा तेईस

इन सारिणयों का उपयोग करने से पहले इनका विवरण तथा निम्न सूचनाएं अवश्य पढ़ लें। १. ये सारिणयां अपने निश्चित भौगोलिक और भूकेंद्रीय अक्षांश की हैं जिनका उल्लेख प्रत्येक सारिण के साथ प्रथम स्तम्भ में किया गया है; किन्तु थोड़ी सूक्ष्मता की उपेक्षा करने से ये अपने अक्षांश से १५ कला आगे और १५ कला पीछे के स्थलों के लिए भो काम दे सकती हैं।

२. ये सारणियाँ २३°-१५' (सवा तेईस) अयनांश की हैं। इससे इष्ट दिन के स्पष्ट अयनांश का अन्तर + धन या - ऋण लग्न, दशम स्पष्ट में जरूर करना चाहिये। इष्ट दिन का स्पष्ट अयनांश जानने के लिए सारणी पृष्ठ १२ पर दी गयी है।

३. नक्शे (एटलस) वगैरह म दिये गये अक्षांश भौगोलिक होते हैं। लग्न, दशन, सूर्योदय वगैरह साधन के लिए भौगोलिक अक्षांश को भूकेंद्रोय अक्षांश में बदलना सदैव आवश्यक होता है जिसके लिए कोष्ठक आगे के लेख में दिया गया है।

d d.	Ι.	० मध्	Υ	५ वृषभ	ਠ	् २ मि	र्ने 🕽	<u> </u>		३ कके	69	४ सिह	0	। प्रकन्य	r mp	
लग्नसारण के अक्षांग	3	सांपा राह	गात	सोदा.काल	गिनि	सःचा.का		rfa 🖁	<u> </u>	सापा.काल	गति	सांपा.का		सांपा का	ग छ गति	अंध
लुक्त कि		र्घः मिः से	मि.स	धं मि से	ाम स	घं- मि∙	से मि	r.से ["]		र्घ∙ मि∗ से∙	मि.से	·	वे मि.से	·	मि. से	ক
- v	- C	9 9 9 0 4 4 9 9 7 0 7 3 9 9 9 9 9 9	3' 9		3,38	२२४९	32	9 &	03			-		1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		
0,0	8	9 3 - 9 04 5 4 3 9 9 - 5	3 4 5	29 27 20 29 27 20 20 27 20 20 27 20 20 27 20 20 27 27 20 20 27 27 20 20 27 27 27 20 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27		2 9 4 4 2 3 2 4 4 2 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2228 2288 2388 2388 2388 2388 2388 2388	a 15.5.3 a 15.5.3 a 1	8	9 9 8 3 9 9 9	838	20000000000000000000000000000000000000	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 30 8 4 8 8 9 9 8 8	4 8 8 0	3
6, 5	9 4		3 4 4	२ १ ४८ । ३	2 8 9 9 1 1 8 9 9 1 1 8 9 9 1 1 8 9 9 1 1 8 9 9 9 9	2 2 12 11	2 3	1 2 00 C	۹ ۲	9 88 9 9 4 8 8 8 3 9 9 2 8	833	00000000000000000000000000000000000000	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 2 2 8 1 3 4 8 1 8 6 8	8 8 2 0 8 8 2 9	9 2
भौगो. किंटीय	4640	20.30' 3		२२ १ ९०० ५६२२ १९०० ५६२२ १९०० ५६२२ १९०० ५६३	२ ५ व ४ ३ ४ ६	0 2 र	10	2 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4		25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	\$ 7 4 5 \$ 4 4 5 4 4 8 5	3 8 2 3	66 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 8 2 9	96
१.भौगो. भुकेंटीय	2 × 9 0	20 80 34	3 3 ta	5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		9 37	3 6 8	35 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	830	4 4 8 8	\$ \$4 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$! 영 [국군]	00 01 mg K K K K K K K K K K K K K K K K K K	2 8 2 8
10°0	03		3 9		3 37	२२ ४७	2 2 8	9 2	0 8	9 9 3	834		 ~ —		- - -	ᇹ
9 0	9	193238	3 4 9	19,99 88 19,99 88 19,99 0 19,98 78		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 (4)	4 2	હ્ય સ	9 2 6 3 2		388	0000	9 8 3 3 9 9 8	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3
2 6	94	9 9 9 9 9 9	3 4 9	२ १ २३ २७ २१ ४६ २ २ १ ४ ६ २	2 4 4 6	47 97	१९ <u>ै</u> ,	- 09	٦,	9 4 1 3	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	8 3 8 8	3 8 3 4	2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	A 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9 %
२. भो. २ भुकेंद्रीय २	१८ १४ २७		30000000000000000000000000000000000000	२ १ ४ ६ ४२८ २५ १५८० २५ २२२४ ४५५	8 5	CIRO	0 9	3 2 4	5	२ २ 3 3 0 २ 3 ७ ९ २ ५ ४ १	8 3 3	8 3 9 4	4444444 444444 444444 444444 444444	ह ४ र ७ २ १	333 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	
4	ર છ 3 ૦	209698 202638 20398	3330	**************************************	४। १	0 4 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 4 8	10 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ě,	2 4 8 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	839	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	AKKKKKKKKKK HANNUNNAN HUNKKKKKK HUNKKEN	6666 mm	\$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$	* ~ ~ ~ 0 0 0 0
00	0 3	विद वि २५	3 4	2 5 86 9	2 × C	35 64		9 5	- ان	० ५९ ७	8 3 8			4309	-	0
0 0 ×	13 64 04 24 24 04 04 24 24	9 4 9 6 6 9 9 4 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 9 2	3 9 3 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		र घर ४ ९	4 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	+ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	360	9 80 38	3 4 6 3 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	333333443434	340000 340 340 340 340 340 340 340 340 3	4 83 3 6 4 3 8	646444 444444 446444444444444444444444	3
10,00		9 9 8 9 6 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	394	२९ ४२ १६ २९ ४४ १ ३ २९ ५६ १	2	20 8 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 8	369	5	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8 3 E	8 9 0 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 8 5 8	9 3
11年元	२१	ন হড়া ও	3 7 7	######################################	18 9 W	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	४८०४	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9	२ 34 ४ 3	88888 8888 8888 8888 8888 8888 8888 8888		1834	8 8 6 3	V V I D I .	9 4 2 9 2 8
भा स	2 x 3 0	30 86 3	3 3 2	२	8 9 5	(8 th =	व ४	2003 2003 2003 2003 2003	و	२ ४ ९ २ ५ ३ 3 ४ २ १ १ ४ १	8 3 3 3 3 3	49.9	8 38	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 8 2 9	२ ४ २ ७ ३ ०
00	03.4	49 636 199666 9926. 8	3 4	२०४६ ७९	2 2 0		8 8	9 8	0	999 3	8 3 0	3 9 4 7	8:33			0 3
0, 0,	Q	9 २ ६ ५ ५	3 90	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 8 2	24 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9	२२! १	8 9	93688	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	33333333333333333333333333333333333333	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	# 15 3 4 6 6 6 8 6 6 8 8	2 8 3 8	6
134	9 % 7 U 7 U	4 0 8 4 4 9 4 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 4 8	२१ २८ ४१ २१ ४२ १५ २१ ५४ २		2 5 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C	88888	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9 2 5	444,444 43,444 40,444 40,444 40,444 40,444 40,444	2 2 2 2 3 3 E	1 8 9 8 8 3 9 9 7 3 8 8	7 9 3 -	1 3 5 5 5 E	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	۹ ×
भौगा. २ किंद्रीय२	२ १ २ ४	20 44 46		િરાદા ૨	४ ८	0 2 9 5	- 8 4		٩		8 3 %	14 3 4 6 14 3 5	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	60 <u>G W X W F N O W S</u> A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	29
# '₩ # '×	२ ७ 3 0		3 9		8 4 4	0 र व द ४ ७ ४	, , i , v	3 9 3	0	3 9 4 2 9	8 3 K	TANGE OF THE COME.	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9983 935 9832	\$0 \$ W W \$ N O O O O O O O O O O O O O O O O O O	2 4 4 9 9 9 9
0 6	0 3 8	9 6 4 8 4 4 4 4	5 9	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	2 2 2 2	2 2 4 8 9 2 3 4 9 8	2 8 8		3 8	0 4 9 8 9 4 8 9 4 8 9 9 9	2 2 4		20124	प २ ९ ५	=	80,0
U 0	9	993443	00 0 (s)	स्व व कु स्व व स्व ४ ४ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १	5 8 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2	8 X X	२२	Q	9 3 9 9	8 3 9 8 3 9	3 8 4 8	7 9 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	8 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20000000000000000000000000000000000000	9
m, m	96	9 4 8 8 8 6 6 9 8 6 9 9		२९ १७ २५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५	9 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		27822200	5690	3	9 4 5 4 6 2 8 4 6 8 9 4 6 9 6 9	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8	ታ መ ለ አ አ አ አ አ አ አ ል ል ል ል ል ል ል ነው መ መ መ ህ ሀ ዕ ህ ህ አ ል ል ዕ ዕ	\$ 90 R W	3 8 3 6 6	9 2 9 2
५.भौगो. २६ भक्तेंद्रीय२६	44 74 78 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 4 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	२२ ३.५६	81 2	-	9 8	2 3 5 6 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	9	2 9 4 8 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8	X 30	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	746-04620 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	\$ 409 9 3 8	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9 C
۲. الم	30	20 44 86	२ ५		8 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			5	39898	8 3 2	4 4 4 5	Y V n e	9 9 9 9 9 9 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	8 3 9	3 9
0,0	03	99 926	~ 1 (.	२० ४ ३ ४ ६ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४	2 2 2	रूप प्रमा सम्बद्ध	2 8	7 4	3	0 48 92	४ <u>३</u> ० ४ २ ०	3392	Q	4888	4 8 2 2	0 3
్ట్రిం	ख व व	9 6 3 8 40	3 5	\$\frac{1}{2}\$\frac	280	२ २ ५ ८ २	3000	7	3	9 3 8 8 9 9 9	8 80	3 44 9	44400000000000000000000000000000000000	4 4 8 9 8 90	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	9
⊒	94	9 9 3 3 8 4 8 C 3 5 8 8 C 3 5 8 C	1 2 1 2	29.404	9 04 1	3 to 3 to 3	9 3	1 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	진 역		8 3 s	3 48 5 8 4 2 9 8 3 4 8	× 8 34	5 7 3 3 5 7 4 4	2 8 4 9 9 9 8 9 9	
भौगो. किंद्रीय	9 2 3 8 2 3 8	120123 19	1 2 5	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	of selection of	0 R & 0 R & 0	5 - 6 · 5	26 3.	8	४ ८ १ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ६ ५ ६ ५ ६ ५ ६ ५ ६ ५ ६ ६ ५ ६	8 3 C	४ । उ ९ १ ५ २ ४	~ ~ = · ·	19 3 1	**************************************	
- F	₹ 9	2082 48	1 1 7 /	े २ ५ ५ ५ ६ २ २ २ ९ ५ ६		० ५०	5 8	3 2	9	२४५ ५६ २५९ ४८ २९३ ७९	8 3 0 8 3 0	प २४ प्रक्रि	9 8 3 0	\$ 49 2 9 39 9 8 8 3	4 8 3 4 3 4 8 3 4 3	2 9 2 8 2 9

(२३°1) अयनांशीय ६ निरयण लग्न-सारिणयाँ।

४, प्रत्येक सारणी के साथ उसके भूकेंद्रोय अक्षांश और भौगोलिक अक्षांश दोनों दिये गये हैं। जिन्हें भूकेंद्रोय समझने में असुविधा हो वे उसी के तुल्य) भौगोलिक अक्षांश के आधार से कार्य-साधन करें।

५. छः लग्न-सारिणयों में तोन-तीन अंशों के अन्तर पर प्रत्येक राशि के उदितांश साम्पातिक काल के साथ दिये गये हैं। साम्पातिक काल के घं. मि. से. की बगल में उसी अंश से आगे के प्रति-अंश को साम्पातिककालोन गित मिनट सेकेण्ड में दो गयो है जिसके द्वारा इष्ट साम्पातिक काल पर किस राशि का कौन-सा अंश उदय होता है. यह बड़ो सुविधापूर्वक ज्ञात हो जायेगा। उदाहरण आगे दिया गया है। अस्तु; पाठक खूब ध्यान रक्खें कि इन सारिणियों में जो गित दो गयी है. वह लग्न के एक-एक अंश की है न कि तीन तीन अंश की।

0.00	घं "	पा.काल मि-से ४१	पा.काल गात	पा.काल गात सांग.काल गति मि-से-मि-से- में-मि-से-मि-से-	पा.काल गात सांगा.काल गति सागा.काल गति मि: से: मि: से: वं: मि: से: वं: मि: से: वं: मि: से	पा.काल गात सांगा.काल गति सागा.काल गति गांपा.काल मि. से.	पा.काल गात सांग्र.काल गित सांग्र.काल गित गांप्रा.काल गानि मि- से- मि-	पा.काल गात सांगा.काल गति सापा.काल गति गांपा.काल गति सांपा.काल गति सांपा	पा.काल गात सांगा.काल गति सांगा.काल गति गांपा.काल गति सांगा.काल गति मांपा.काल गति सांगा.काल गति मांपा.काल गति सांगा.काल गति मिंग्से मिंगसे में मिंगसे में मिंगसे मेंगसे मिंगसे में में मिंगसे में में मिंगसे में में में में में में में में में मे	पा.काल गात सांग्र.काल गित सांग्र.काल गित गांपा.काल गित सांपा.काल गित सा
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60000000000000000000000000000000000000	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
890000000000000000000000000000000000000	8000000000	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	89 44 8 29 8 29 8 29 8 29 8 29 8 29 8 29				89 44 8 2 8 3 4 9 3 6 7 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	2	2	2
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2	8 8 3 8 8 9 8 3 8	8 -	39 X26 946 82 X35 9486 86 86	2	20 X 5 C 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	59 X 2 C 9 4 C 8 2 X 3 5 9 4 8 9 4 8 6 2 8 6 9 1 8 1 8 1 8 9 3 9 1 8 9 3 9 4 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	29 X 5 C 8 0 0 8 X 3 2 4 5 4 0 8 5 8 1 0 1 8 5 8 1 0 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
43 4 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	2,041 4 3 9 3 8 9 9 4 9	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$ 0 9	2		2	2	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2
9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0. 8 x 2 x x x x x x x x x x x x x x x x x	- X 3		66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2	2
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ने अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ	8 3 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 3 9 9 8 0 3 3 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 3 9 9 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	13 3 9 9 8	1 3 9 9 8 9 3 3 9 3 9 4 9 9 7 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	13 3 9 1 8	1 3 9 9 8 0 3 3 9 0 3 7 0 9 0 2 7 0 9 0 2 7 0 9 0 2 7 0 9 0 2 7 0 9 0 2 7 0 9 0 2 7 0 9 0 2 7 0 9 0 2 7 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0
	9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0 0 4 4 9	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6					4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2
	9 8 6 9 9 9 8 6 8 8 9 8 8 3 6 9 8 8 3 6	8 3 3 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	र ह 3 ९ २ २ ० ८ ० २ ५४	- 7	- 1, 0, 2, 2, 2, 2, 1	- 1, 0 2 - 4 4 4 4 4 4 4 4	- 1, 0, 2, 0, 0, - 1 - 1, E 4, 0, 4, A - 1, 0, 1, 6	1 1 1 2 2 2 2 3 3 4 5 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	1 1 1 0 2 2 2 2 2 2 2 3 4 5 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2
C . C . C	4 5 4 5 4 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9	9 3 9 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	13 0 8 4 8 9 1 4 0 7 4 4 1 3 2 4 9 1 8 2 4 1 8 2 8 1 8 1	1 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 6 9 8 8 9 9 1 1 0 1 3 3 6 1 9 1 3 C 4 9 1 3 1 6 6 1 6 1 8 1 8 1 8

<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				-						ाश आर	क्रात्य	शाक्ष		
	<u>हा १</u> _ २ ₃	8	4 6	9	5 0	म् <mark>श्रीरशः व</mark>	कां.९	30 8	१।१२	१३ । १४	, १५ ,	१६	१७।	अ ঃ 'হা
3	0.4 03 0.		0 0 0		9.9	ેં ર		98 9	प्र १ ७	9.E 7.		₹	2.8	
¥ Ę	0.2 0 E 0		9 8 9		२ २	8	, -,	3.2		३७ ४		8.5	38	8
Š	0. E 9 9			¥ ₹·€ 8, ₹·€	38	Eq.		उरी ४		प्र.ह। ६.		£ 6	3.8	६
3	0 8 9 9		3.2 3		8 위 보기	5	प्र. व प्र. ७	x 0 € € 8 0		2 8 E.		ا ۶ ع ا ۷ ه ۹	999	~
901		9 75	3 × 8	7 X a	ù.0	90			5 5 5 5 T		-	99 8	45.8	90
99		3 3 9	₹ 8 4.	B X X	દ્દે-3	99	· o · e	3 = =	"] .			92 =	वृद्दे ६	99
- 92	0 5 9 9 P	_	8 3 7.		६ ५	92	30_	3 3 2		99 2 92	9930	18.0	386	92
- q ३ - q ४	0 6 9.2 3		8.8 4.		৬ ४ 🖳	93	_	6990				१४ २	वृह र	93
94		श ४ इ	7.8 E		50	98		0 4 4 4				988	99 %	98
9€	99 23 3		प्रं ७ ६		8·3	१६ (१७३ १ ४०१	० ८ ११ ९ ६ १२				१७६	वृह हैं २०१	१५
99	93 3.8 3		8.9 9	8 4.8	= 3			र ४ व इ			. 1	२० व	398	95 99
95	9 8 7 9 8	E 42	E X 9		१० ५		99 = 9	3 9 dx	.x 9x.=	१७ २ १ -		298	२२ ह	95
38		-]- /	£. £ 5		999		* '	3 E 9x	1.		- \	२२ ७	२४.२	38
२º	4 x 3 4 x				19 9		* 1 1 2	8645		1 - 1		280	े२ ५∙५	२०
२२	वं ६ वे रे ४	1		998	१२४ १३०		१३ ६ १ ९४ ७ १	१५ ५ १७ १६ ३ १८			० २३ ६ १,२४ ४	२५ ३	२७०	२१
२३	१७ ३४ ५	9 4 =			व ३ ७		9 8 8,9					25.0	२८४ २१∙८	२२
58	9 5 3 6 4		= 8 90	७१२ ४	98 3		95 2,9				. 1 -	₹ 8.3	39.31	२३ २४
२ <i>५</i> २६	4 6 3 6 X		6.399		१५.०		१६ ६ व	E 6 20	·= 33.0	२४७२६	७२८ ७	500	३२ं- घ	રેપ્ર
- 34-	2089, 8		8 5 9 9 9 0 7 9 9			- /		१६ ७ २१		₹ £ ₹७	0 0 5 3	३२ १	38 3	२६
रेन	रेष ४२ ६		१०२ वर १०७ दर	3 98 3 5 9 8 0	५६४ । १७१		95 8 3			35005	534.8	व्यक्ष	教育	२७
38	२२ ४४ ६	3.5	99 9 93	2.7 11	13 09	, ,	१६ ३ २ २० १ २	१ ९ ५ २३		२ ८ ४ ३० २८ ४ ३१	भ्रविचे ह	३ ५ -६	३७४	न्देड २०
३०			११६ १३	ह वृद्द ह	9 = €		29 0			₹0 € 33	9 3, 4		80 9	30
39 33	2 8 8 8 9	· (- · · ,	१२ ० १४ १३ ० १ ६		18 36			४ ३ २५	= २६३	39.638	प्राः७ १	10 35	४२ ३	રેં ૧
รั้ง		1.	१३ ० १ ६ १४ ० १६		२०६ ∶२.६			1 E 3 7 E		३४ ५ ३ ५	1	४२६	7 X E	- 3
-80-	3 3 4.0 90				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 			اد هاءَ <u>۱</u>		£ 6 5 80		86.3	85 X	38
४४	४० ८०,१२	0940	20928	_ 1	37 E	•	36 X 3	४ १३७ ४० ६४४		74 8 %0 88 6 8 =	३ ४२ व ७६२ २	५५.७ । ६६ ६ ।	प्रह ५ ७१ २	χo
ሂዕ	X = 6. X 9X		२३ €िर⊏	= ३३ ६	કે દે દ		*	3= X X 3		63.686.		0 30	- X X	४४ ४०
44 9=5-201	૧ ૪ ૧૧ ૪ ૧૭		न् द्र ७,३४		४६ ट		५२ ३ १			७७.० ८३	P 0318	६६ =	303.4	XX
		41 - 41	पि है। न	\$ 6 10	99 919	5 X3"	92 4 4	१३ हो १४	(= 9 E .01	95 २ 98	4799	२२ ६	283	9 = ^- \ \ \ \ \ \ '
124, 37,	વિછ રેર્વ પ્ર	ં ક્ર	5 3 90	'n 40 is	حاب ده	23 220		0510-						37, 57
२२'-३५' २६ -३६'		, T	द ३ १० १० ४ १ ३	9999	93 812	23.39	१५ १	१६ · = १ =	: ५२०३	२२.०.२३	= 24 €	२७ ४	२६ २	२२%-३४
		हा दे ७	40.x 43	9248	93 8 2 90 € , 7	२ [ु] -३४'	9x 9 9	२ २ .१.२४	४ २० ३	२२. a २३ २६ a ३१	= २५ ६ ३३ ६	२७ ४। ३६ ०	२६ २ ३5 ४	२२%-३ ४ २८%-२४
रेष -२ंदर अझान २	या श्री श्री ६ को १ ८ १९ २.६ २.७	₹ E 5	3.4 5 40.8 43	9 २५ ४ २ २३ ३ २ ३	93 8 2 90 6 5	२ ^० -३४′ ३३६′	9 4 9 9 5 5 5 5 6 1 5 6 1 6 1 6	<u>२२</u> .१२४ .१५ २	४ २० ३ ४ ५६-६ ६ २७	२२ ० २३ २६ ० ३१ २६	म् २५ ६ २९	२७ ४ ३६ ० ३०	₹ ₹ ₹	रेर%-३४ २८ - ८१ अक्षांत
रेष -रेष्ट्र' अझारा २ ४	श्रेष्ठ १८ क्रां.१८ १९ २.६ २.७ ४.२ ४.४	20 3 20 3 2.E	3.9 28 5	व २५ ४ २	93 8 7 90 €, 7 78 8 3	2 - 3 x ,	9 × 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 ·	२२.9.२४ २५ २ ३७ ७४	३ २० १ ५६ २७ ३ ६ ४	२२. a २३ २६ a ३१	= 2 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	२७ ४। ३६ ०। ३० ४.६	२६ २ ३	२२% ३४ २८४ - ८४ अक्षांश — ऱ
रहार अझारा २ ४	२.२ ४.४ ६ का.१८ १९ २.६ २.७ ४.२ ४.४ ७ ६ ६३	20 2 E X E E E	30 X 93	प २५ ४ २ । ३२ ३ ५ ५ ६ ७ १०	93 8 7 90 6 7 8 3 8 9 7 90	20-3x	9 4 9 9 9 8 5 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	२२.9.२४ २४ २ ३७ ७४ ११२ १	इ. ४ १६ २७ १६ २७ १६ ४ १५ ६ १५ १५	२२ २२ ४ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 4 X 5 6 4 4 6 4 4 6 4 4	२२% ३४ २८% - ८% अक्षांत २ ४
२८ -२८ अक्षात २ ४ ६ ६ ६	स्ति १८ १९ स्ति १६ १९ २.६ २.७ १.२ ४.३ १०४ १११ ११६ १२.४	20 2 20 2 3 5 4 5 4 6 4 9	10 x q 3 28 2 3 q 6 2 q 9 2 4 q	9 7 4 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	95 8 7 9 9 8 8 8 9 9 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9	20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	9 4 9 9 9 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	22.9.28 3.9 9.8 9.8 19.2 9.8	२ १ २० व १ १ २० १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	20 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	24 4 6 24 8 5 8 6 7 8 6	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	२२% वृश् २८% - ८१ अक्षांता २४ ६ ६
初朝 (5) マメルエ 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	स्ति १८ १९ स्ति १८ १९ २ ६ २ ५ ५ ५ ६ ४ ५ ५ ६ ४ १ १० १ १ १ १ ११ १ १ १ १ १	20 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	40 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	प २५ ४ २ । ३२ ३ ५ ५ ६ ७ १०	93 8 7 7 9 9 6 7 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9	40 - 42 - 42 - 42 - 42 - 42 - 42 - 42 -	9 4 9 9 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	22.9 28 2 2 2 3 9 2 19 2 9 18 6 9	2	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 x x 5 x 5 x 6 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8	रेर के प्र स्टूड स्टू स्टूड स्टूड स्टूड स्टूड स्टूड स्टूड स्टूड स्टूड स्टू स्टू स्टू स्टू स्टू स्टू स्टू स्ट स्टू स्टू
र्ड स्ट्राहा सङ्गाहा २ ४ ४ म म ६ १०१	स्ति १८ ४८ स्ति १८ ४८ २ ६ ४८ २ ६ ४८ १० ४ १ १ १ १० १ १ १ १ १ ११ १ १ १ १ १	20 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4	4	43 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 2 4 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 - 9 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	20000000000000000000000000000000000000	25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ママック 1 1 1 1 1 1 1 1 1
स्य अक्षात्र अक्षात्र स्य	स्ति १९ ६ स्ति १८ १९ १०१ १ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ १	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	40 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9	2 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	2	75 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 2 3 5 5 4 5 6 4 5 6 4 5 6 6 4 5 6 6 4 5 6 6 6 6	ママック 1 1 1 1 1 1 1 1 1
र्ड स्ट्राहा सङ्गाहा २ ४ ४ म म ६ १०१	स्ति १८ ४८ स्ति १८ ४८ २ ६ ४८ २ ६ ४८ १० ४ १ १ १ १० १ १ १ १ १ ११ १ १ १ १ १	4 2 0 4 3 1 1 4 4 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	4 6 2 4 6 6 7 4 4 6 6 7 4 6 6 7 4 6 6 7 4 6 6 7 4 7 7 7 7	4 6 6 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4	4 4 4 4 4 4 6 6 6 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6
(A) 独語 (A) A A A A A A A A A A A A A A A A A A	4	4 10 12 18 18 19 19 19 18 18 18 19 19 19 18 18 18 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4	8 4 4 6 7 11 48 8 40 78 74 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	11. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.	9x 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	22 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	2	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
(A)	# 1	4 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10	2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A M C A C C C C C C C C C C C C C C C C	9	55 - 4 - 5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6	2	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	اللا كا هو الا هم عود هم أن الا كا عود الا الا كا هو الا هم عود الله أن كا كار الله الله الله الله الله الله الله الله
सि सि पि के कि सि की विकास के अप कि के सि कि के सि की कि की कि के सि कि के सि की कि	本	4 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 4 4 4 4 4 4	10 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A TI A CO D W CO	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2	2	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11	6 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	الم كا هـ الا م عـ هـ م م م م م م م م م م م م م م م م م م
88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4	6 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1. 05 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	0 1 2 5 4 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 4 4 5 5 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 4 4 2 4 4 4 4 4 6 4 4 6 4 4 6 4 4 6 4 4 6 4 4 6 6 4 6 6 4 6 6 4 6	الم كا الله كا الله الا الله الله الله الله
(A) 20 (A) A) A	4	6 12 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1. 5	0 1 2 5 4 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2	3 3 3 4 2 0 6 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12	24	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	4	ابر لا الا الا الا الا الا الا الا الا الا
(A) 20 (A) A) A	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 12 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1. 50		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A TI A B A B A B A B A B A B A B A B A B A	4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2	20 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 4 2 11 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	6 2 4 4 6 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ا الم الا الله الله الله الله الله الله
(A) 20 (A) A) A	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	6 12 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	6 x 4 2 0 1 5 x 4 4 6 7 1 5 8 x 4 7 5 4 1 1 6 5 5 6 1 1 0 0 6 x 2 1 1 6 6 6 x 2 1 6 5 6 1 1 6 6 8 7 2 1 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A TI A B WAY OF THE B WAY OF TH		2		12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1	SE A	الله الله الله الله الله الله الله الله
(A) 20 (A) A A A A A A A A A A A A A A A A A A	4	6 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20	868 x 2 1 2 2 3 3 4 2 4 4 5 7 3 3 4 4 6 6 7 4 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	A R C C C C C C C C C C C C C C C C C C		5	3 x x 2 3 3 x 3 x 2 0 0 x 2 2 2 0 0 0 x 2 0 0 0 x 2 0 0 0 0	1	11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	AN XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	\tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau
(A) 20 (A) A A A A A A A A A A A A A A A A A A	4	6 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	年 10 6 7 7 2 0 0 1 0 0 7 2 1 0 1 1 0 0 7 2 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	The state of the s	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2008	2 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	REKKKKKKWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	SE S	ا الله ١٩ هـ ١١ هـ ١٥ مـ
	44	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4	おましての x to o u n n x tu n n n n n n n n n n n n n n n n n n	3	A TO G A D R. W.	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2008	3	A CO K CO R CO MAN CA O MG . K K WAND MAN CA	\$\\ \text{A}	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	SE A SE A SE	ا ا
	44	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4	おましての x to o u n n x tu n n n n n n n n n n n n n n n n n n	0 1 1 6 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	A TI A G A A A W W W W A A A A A A A A A A A	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	が	6. 18. 10 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		ا
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	お ら ま も も で ら な さ し と ま え ま も ら な ま ま な と と と と と と と と と と と と と と と と	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	TA NOTE OF SA		が、	0 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77.7 20 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	THE CONTRACT OF THE WAY AND THE CONTRACT OF TH	\$ 0 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ا الله الله الله الله الله الله الله ال
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2. 12. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	DEG KEDEGKELOUERKUDGITERKUDGELU II SKKKKKGOODOUKANDKGOOKA KKKKKKKKEUUUULXXXXXDDBADDDO KEOGKEUDGEKEUDAXXXXDDBAU	4 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A TO COM COM COM COM COM COM COM COM COM CO		7	たらでになるのではいの 1 mm をよるのでに 1 mm のでのましの 出 1 mm の	15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	66 6 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		\tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$\\\ \text{13}\\ \text{14}\\ \	6 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		かかしのの なましての なり 1 とくせし 1 なまかん 1 まんせん 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と 1	Second Se	TIN TO THE CAME AND WIND WAS SEAR OF TO CAME OF THE CA		THE K A SAME WAS CONTRACTOR TO SELECTION OF THE SAME WAS CONTRACTOR OF THE	8 6 4 5 6 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 7 6 6 7 7 7 7 7	\$\langle \text{\text{\$\langle \text{\$\langle \text{\$\tangle \text{\$\langle \text{\$\langle \text{\$\langle \text{\$\langle \text{\$\langle \text{\$\langle \text{\$\langle \text{\$\langle \ta}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}} }}} }}} }} }	66 mm m m x x x x x x x x x x x x x x x	6666 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		\tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau
(A) 20	4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	SERVER REPORT THE WAY WE WANTER ALL DEPONDENCE OF THE PROPERTY		00000000000000000000000000000000000000	AT COM	4 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6	6 5 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 6 5 5 5 6 5 5 5 6 5 5 7 7 7 7 7 8 7 7 9 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 6 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	31 66 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	A THE GO BENEVIX X X X THE BENEVIX A CHERT OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPTI	\tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau
(A) 20	性	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	SERVER REPORT THE WAY WE WANTER ALL DEPONDENCE OF THE PROPERTY		00000000000000000000000000000000000000	AT COM	4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	66 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 4 3 4 4 5 6 7 7 4 6 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7	16 6 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	31 66 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	\$ 2	66 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\times \frac{\text{\chi}}{\text{\chi}} \frac{\text{\chi}}{\tex
(A)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 12 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		(で) x c からしおの x ましての x z x c c c c c x x c c c c c c c c c c	A CO TO CO	A TI CO	4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	66 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 4 3 4 4 5 6 7 7 4 6 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	BRIGGGRAPAKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKK	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1.
8	24	6 12 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		(で) x c からしおの x ましての x z x c c c c c x x c c c c c c c c c c	A CO TO CO	A TI CO CO LO LO SI X () CO		100 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	A CO DA G G DA PARTE SA CA	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		\tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau
8	24	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		カスカードゥグランカの スキーカののスターク・コカスセーカ アコカスセアルセ (1) 10 カルシーのコンファーカー ススススカーロー ロンスペーター (1) 11 カルカーカー (1) 11 カルカルカーカー (1) 11 カルカーショススン コール・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	Ada	A TO G G A LA CA		SELEGE SERVICE TO SERVICE SERV	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13. 12. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13	2	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		\tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau
8	24	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		カウドスで	Ada	A TO G G A LA CA			33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	13. 12. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13	2	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	TAN SERIES OF THE SERVICE OF THE SER	1.
(A)	24	6 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		カスカードゥグランカの スキーカののスターク・コカスセーカ アコカスセアルセ (1) 10 カルシーのコンファーカー ススススカーロー ロンスペーター (1) 11 カルカーカー (1) 11 カルカルカーカー (1) 11 カルカーショススン コール・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	Ada	A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		8	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	13. 13. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	THE CONTROL OF THE GOOD STANDER SON OF THE STANDER CONTROL OF THE ST	XXX68 1	SELECTION OF THE SELECT	1.

🕸 स्पष्ट मध्याह्न, सूर्योदयास्त एवं दिनमान, मिश्रमानादि साधन 🏶

विभिन्न अक्षांशों और क्रांत्यंश १ से ३१ तकके लिए जो चर-सारणी गत पृष्ठ पर दी गयी है, उसमें यह संस्कार मिनिट तथा उसके दशमांश में है। दशमांश के अंक को ६ से गुणा कर देने से सेकेण्ड बन जायेगा—जैसे अक्षांश २ और १९ के लिए चर २७ दिया गया है, अतएव मि २ के बाद दशमलव ७ की ६ से गुणा कर दिया तो ४२ सेकेण्ड हुआ यानी २ मि. ४२ सेकेण्ड उपयुंक्त अक्षांश और कान्त्यंश का चर-संस्कार हुआ। इस चर-सारणी के सबसे निचले भाग में क्रमशः बम्बई, कलकत्ता और दिल्ली के चर-संस्कार दिये गये हैं। जंत्री के पाठको को सूर्य-घड़ी के समय, स्थानिक मध्यम समय और स्टैं. टा. के भेद को खूब अच्छी तरह समझ लेना चाहिये।

किसी स्थान के 'उन्मण्डल' * में रोज घं. ६ बजे सूर्योदय (स्पष्टार्कोदय), और घ. १८ बजे (यानी शाम के ६ बजे) सूर्यास्त हुआ करता है। इस सूर्योदयास्त के घं. ६ और घं. १८ में इष्ट देशीय चर-संकार \$ करने से वहाँ की सूर्य-घड़ी

* प्राक् पश्चिमाश्रिता रेखा प्रोच्यते सम मण्डले । उन्मण्डले च विषुवन्मण्डले परिकीत्यंते ॥

व्याख्या---द्रष्टा के क्षितिज के ठीक पूर्व और पश्चिम-बिन्दुओं को मिलानेवाली व्यास रेखा के आश्रित सम मण्डल है तथैव विषुवन्मण्डल और उन्मण्डल भी उसी व्यास-रेखाश्रित हैं। सममण्डल उस वृत्त को कहते हैं जो द्रष्टा के क्षितिजस्य पूर्व, पश्चिम बिन्दुओं तथा द्रष्टा के ख-स्वस्तिक (आकाशस्य शिराबिन्दु) से होकर जाता है । उन्मण्डल वह वृत्त है जो उक्त पूर्व-पश्चिम-बिन्दुओं एवं खगोलीय उत्तर-दक्षिण-ध्रुवों से होकर जाता है; यही द्रष्टा का निरक्ष स्थानीय क्षितिज-वृत्त होता है; सममण्डल द्रष्टा के क्षितिज-वृत्त पर लम्बभूत होने से यह दृश्य खगोनार्ध को दो सम भागों में (दक्षिणोत्तर-विभाग में) बाँटता है। इसलिये उसे सममण्डल कहा गया है एवं द्रष्टा के क्षितिज का उत्तर-दक्षिण-बिन्दु सममण्डल का पृष्ठ-केन्द्र होता है । इसी प्रकार द्रष्टा के क्षितिजस्थ पूर्व-पश्चिम बिन्दुओं से जानेवाले विषुवनमण्डल का पृष्ठ-केन्द्र दक्षिणोत्तरं ध्रुव होते हैं जो साक्ष देश के क्षितिज से वहाँ के अक्षांशतुल्य नतोन्नत रहते हैं। खगोल के उक्त तीनों ही प्रधान महद् वृत्त एक ही व्यास-रेखाश्रित पूर्व पश्चिम-बिन्दुओं से सम्बद्ध रहते हैं, अतएव सूर्यसिद्धान्त के उपर्युक्त श्लोक में उसी रेखा को तीनों महेंद् वृत्तों के आधार रूपेण प्रति-पादित किया गया है।

—जगजीवनदास गुप्त कृत सूर्यसिद्धान्त की टीका से

§उन्मण्डलक्मावलयान्तराले द्युरात्रवृत्ते चरखण्डकालः । तज्ज्यात्र कुरुगा चरशिःआती स्याद्व्यासार्धवृत्ते परिणा-मिता सा । १॥

(सिद्धान्त शिरोमणि गोलाध्याय त्रि गर्न)

के समय में सूर्योदय और सूर्यास्तकाल प्राप्त होगा। सूर्य घड़ी के समय को स्पष्टकाल (एपेरेण्ट टाइम) भी कहते हैं। मध्याह्नकाल में चर-संस्कार नहीं लगता; अत. किसी स्थान की सूर्य-घड़ी से रोज १२ वज वहाँ स्पष्ट मध्याह्नकाल हुआ करता है। इस घं. १२ तथा चर-संस्कृत सूर्योदयास्त-काल में बेलांतर-संस्कार करने से यन्त्र-घड़ी के स्थानिक मध्यम समय में सूर्योदयास्त और मध्याह्नकाल प्राप्त होगा। किसी देश के एक नियत स्थल का जो 'स्थानिक मध्यम समय' (लोकल मीन टाइम L M.T.) उस समुचे देश में समय-सम्बन्धी लौकिक व्यवहार जैसे, रेलवे, रेडियो आदि के समय के लिये प्रयुक्त होता है, उसको उस देश का 'प्रमाणित समय' (स्टें. टा.) कहते हैं । उससे इष्ट स्थानीय मध्यम समय के अन्तर को स्टैं अन्तर कहा जाता पूर्वोक्त यन्त्र-घड़ी के स्थानिक सूर्योदयास्त तथा मध्याह्नकाल में भा. स्टैं-समय के अन्तर का संस्कार करने से सूर्य-अर्ध-बिम्बोदयास्त व स्पष्ट मध्याह्नकाल का भारतीय प्रमाणित समय (भा. स्टैं. टा.) ज्ञात हो जायेगा। अब उपुरोक्त विषयको सरलतापूर्वक समझने और उपयोग करने के लिये नीचे सुत्ररूप में लिखते हैं-

- (१) घं. ६ ± चर ± बेलांतर = मूर्योदय (प्य-अर्ध-हिं विम्बोदय) का स्थानिक मध्यम समय
 - (२) स्थानिक मध्यम समय ± स्टै -अन्तर = सूर्यो• दय क. स्टै. टा.
 - (१) सूर्यास्त घ. १८ ± चर ± बेलांतर = सूर्यास्त (सूर्य-अर्ध-बिस्बास्त का स्थानिक मध्यम समय (२) स्था मध्यम समय ÷स्टै अन्तर = सर्यार कर
 - (२) स्था. मध्यम समय ± स्टै.अन्तर = सूर्यास्त का स्टैं. टा.
 - (१) स्वष्टमध्याह्न ध. १२' ± बेलान्तर = स्वष्ट मध्याह्न कायंत्र-घड़ी से स्थानिक मध्यम समय (२) स्था म समय ± स्टैं अतर = स्वष्ट ज्याह्न का स्टैं. टा.

अभीष्ट स्थान के अश्लांश और अभीष्टकाल की क्रांति के सहारे चर संस्कार ज्ञात होगा। यहाँ अभीष्ट काल घं. ६ या १२ या १० सूर्य-घड़ी का है; उसे स्टैं टा. में बदल लेना चाहिये; क्योंकि जंत्री में सूर्य की दैनिक ऋान्ति स्टैं. टा. में ही प्रातः घं. ५ मि. ३० बने की दी जाती है। इस ऋान्ति को उसकी दैनिक गिन के द्वारा उपयुक्त स्टैं.टा के अभीष्ट काल का स्पष्ट करना होगा, जिस तरह ग्रह स्पष्ट किये जाते हैं। उस अभीष्टकाल की स्पष्ट क्रान्ति तथा अभीष्ट स्थल के भू केंद्रीय अक्षांशके सहारे चर-संस्कार ज्ञात कर लें। इस चर-संस्कार को धन + या - करने का नियम इस प्रकार हैं --

स्वष्ट (यं-अदय

क्रान्ति और अक्षांश	सूर्योदय के लिये चर	सूर्यास्त के लिए चर
दोनों उत्तर या दोनों दक्षिण हों तब	- ऋण	+ धन
दोनों में-से एक उत्तर और दूगरा दक्षिण हो तब	+ धन	ऋण

बेलांतर — स्थानाभाव से प्रत्येक वर्ष की 'विताहरण जंत्री' में बेलांतर का कोष्ठक नहीं दिया जा सका है। वह इस पुस्तक में दिया गया है। इसमें अंग्रेजी मास के प्रत्येक दिन का बेलांतर मिनट और उसके दशमांश में दिया गया है जो सर्व स्थलों के लिये उपयोगी है। प्रत्येक दिन के बेलांतर के साथ + या ऋण — का चिह्न भी लगा है जिसके अनुसार स्पष्टकाल (सूर्य-घड़ी के समय) में संस्कार(धन या ऋण) करने से उस दिन का स्थानिक मध्यम समय L M. T. (यंत्र घड़ी का समय) ज्ञात हो जायेगा। किसी दिन एक घटे में बेलांतर जितना घटता या बढ़ता है, वह उस दिन के बेलांतर की होरागित होती है। उसके द्वारा सूर्योदय, मध्याह्न, सूर्यास्त, मध्यरात्रि या अन्य किसी भी अभीष्ट क्षण पर बेलांतर को (यह की भाँति) स्पष्ट कर आप उसका सूक्ष्म मान जान सकते हैं।

अतः कोष्ठक में प्रत्येक ता. के बलांतर के साथ ही उसकी होरा गित भी सेकेण्ड और उसके शताश में दी गरी है। यह कोष्ठक अब से आगे-पीछ के अनेकशः वर्षों के लिए आप यथावत् उपयोग में ले सकते हैं।

किसी दिन के बेलांतर का धन या ऋण चिह्न उस दिन के सूर्योदयास्त, मध्याह्न आदि के स्पष्टकाल को यंत्र-घड़ी का मध्यम समय बनाने के लिए प्रयुक्त होगा। मध्यम-काल को स्पष्टकाल (सूर्य-घड़ी का समय) बनाना हो तो विपरीत चिह्न अर्थात् धन चिह्न को ऋण चिन्ह और ऋण को धन चिन्ह मानकर तदनुसार मध्यमकाल में बेलांतर का सस्कार करना चाहिये।

जदाहरण: ता. १ नवम्बर १९६२ ई० को लखनऊ का सूर्योदय-समय क्या होगा ?

अभीष्ट देश के उत्मण्डलीय सूर्योदय के स्टैं. टा में तात्कालिक सूर्य-क्रांति और अभीष्ट स्थान के भूकेंद्रीय सक्षांश के द्वारा चर-संकार करने से उस स्थान के स्पष्टा-क्रोंदय का स्टैं. टा. ज्ञात होता है; अत: यहाँ अभीष्ट नगर लखनऊ के उन्मण्डलीय सूर्योदय का भा. स्टैं. टा जानने के लिए पहले उक्त ता. का बेलांतर निकालते हैं—

काशी में इस दिन का दिनमान घटी २७ प ४३ है भीर सूर्योदय का स्टैं. टा. घं. ६ मि. ९ है; घ. प. घ. मि. से, घं. मि. से.

२७-४३ = ११-४-१२ ÷ २ = ४-३२-३६ = दिनाघं हुआ
घं. मि. से.
काशीका सूर्योदय ६-९-० स्टैं टा.
काशीका दिनाघं + ४-३२-३६
काशी का मध्य न्ह ११-४१-३६ स्टैं.टा
+ ०-२-० स्टैं.अन्तर
काशी का ,, ११-४३-३६ स्था. स.

अतः बेलान्तर ऋण - १६ ४ मिनट आया । अब --घं मि. से

> ६ ० ० उन्मण्डलीय सूर्योदय का समय सूर्यघड़ी से;

इसमें उपर्युक्त बेलान्तर - १६-२४

घटाया तब शेष ५-४३-३६ उन्मण्डलीयसूर्योदयका समय यंत्र-घड़ीसे हुआ,

इसमें लखनऊ का स्टैं:-अन्तर जोड़ा + ० ६ २०

> तब = ५-४९- ५६ लखनऊ में उन्मण्डलीय सूर्योदय का समय स्टैं, टा. से हुआ।

लखनऊ का भौगोलिक अक्षांश उ २६°-५१' है जिसमें भूकेन्द्रीय अक्षांश-सस्कार ९' अ घटाने से लखनऊ का भूकेन्द्रीय अक्षांश २६°।४९' अ हुआ। रेखांश ६०°-५५' पूर्व है। स्टैं टा से लखनऊ के स्या मध्यम समय का अन्तर ऋण मि. ६ से २० है। (देखें — इसी पुस्तक की देशकाल सुबोधिनी तालिका')।

ता० १ नवम्बर को स्टैं.टा से घ.५ मि.३० बजे सूर्य की क्रांति १४०-१२ दक्षिण है और उसकी दैनिक गित यानी २४ घं की गित +२० कला है। घं.५ मि.३० से उक्त उन्मण्डलीय सूर्योदय घं ५ मि. ५० का अन्तर मि २० है; अतएव सूर्यकान्ति २४ घटे = १४४० मि. में २० कला = १२०० विकल। बढ़ती है तो २० मि. में कितनी? १२०० ×२० = १६.६, इस अनुपात से आये हुए फल

१६६" को जंत्री में छपे घं. ४ मि ३० बजे की ऋान्ति १४°- २' में जोडने से अभीक्टकालिक ऋांति १४९-१२'१६'६" होगी जिसे सुगमता के लिए १४° १२ ३' ही समझना चाहिये। अब चर-संस्कार के लिए चर-सारणी में अक्षांश २६°-२७° तथा ऋान्ति १४°-१५° के लिए जो चर विये गये हैं, उन्हीं पर से अपने इक्ट अक्षांश २६°-४१' ७ तथा इंट्ट ऋान्ति १४°-१२'३' की ऋांति के लिए चर का अनुपात करना होगा। पहले अक्षांश २६° के लिये कांत्यंश १४° और १४° अंश के चर से क्षांति १४°-१२''३ के लिए अनुपान कीजिए। २६ अक्षांश में क्रान्ति १४ का चर २७ ९ है और १४ का ३०० है यानी कांति के १ अंश या ६० कला में चर (३०°०-२७'९) = २'१ बढ़ता

हैतो १२३ कल। में कितना? इस अनुपात से ० थ आया; उसे २७ ९ में जोड़ा तो मि. २६ ३ अक्षांग २६ के लिए १४०-१२३ कांति का घर मिला। इसी प्रकार २७ अक्षांग के लिए १४ -१२३ का चर निकाला तो २९ ६ हुआ जिसमें २६ अक्षांग का उक्त चर २६ ३ घटाया तो अन्तर १३ मिला। अब चूं कि क्रांति १४०-१२३ का चर २६ अक्षांग से २७ अक्षांग तक यानी ६० में १३ बढ़ता है तो ४९ ७ में कितना, इस अनुपात से फल ०९ प्राप्त होता है। इसे उपयुंक्त २६ अक्षांग और १४०-१२३ कांति के चर २८३ में जोड़ दिया तो अक्षांग २६०-४९ ७ के लिए त्रांति १४०-१२३ का सूक्ष्म, शुद्ध चर मि.२९२ प्राप्त हो गया।

उपर्युक्त उनमण्डलीय सूर्योदय घं ५ मि. ४९ ९ में + चर-संस्कार मि २९ २ को जोड़ने से उस रोज लखनऊ में स्मष्ट सूर्योदय का मा स्टैं. टा. घ ६ मि १९ १ ज्ञात हुआ जिसमें जातक के जन्म का स्टैं.टा. घटाने और शेष को ढाई गुना करने से घटी पलादि में शुद्ध जन्मेष्ट- काल सहज ही बन जायेगा।

इस प्रकार अपने इष्ट दिन ता० १-११-१९६२ को शा.स्टैं.टा. से घ. ६ मि १९'१ बजे लखनऊ में सूर्योदय निश्चित हुआ। बेलान्तर की झंझट नहीं चे।हिये तो मात्र चर-सस्वार द्वारा ही काशी के मध्य ह से इष्ट स्थल का सूर्योदय, सूर्यास्तवाल तथा दिनमान निकल सवता है। यह बहुत सरल रीति है:—

सूत्र-- इष्टस्थल के मध्याह्न स्टैं. टा. में ऋण-- दिनार्ध = वहाँ के सूर्योदय का स्टैं. टा.

इब्टस्थल के मध्याह्न स्टैं. टा. में धन + दिनार्ध = वहाँ के सूर्यास्त का स्टैं. टा.

दिनार्धं निम्न प्रकार से और मध्याह्न काशी के मध्याह्न पर से आयेगा।

(१) घ ६ ± चर संस्कार = दिनार्ध

चर निकालने की रीति ऊपर लिख आये है। दिनाधं-साधन में चर-संस्कार देने की रीति सूर्योदय से उलटी है। जैसे :---

गणित-ज्योतिष में अक्षांक्ष एवं यांति की उत्तर दिशा के लिए + चिह्न और दक्षिण दिशा के लिए —ऋण चिह्न का प्रयोग किया जाता है। (२) काशी का स्पष्ट मध्याह्न ± देशान्तर (यानी काशी से इष्ट स्यल का अन्तर) = इष्ट स्थल का स्पष्ट मध्याह्न । इष्ट स्थल काशी से पूर्व में हो तो देशान्तर — और पश्चिम हो तो + किया जाता है । दोनों स्थलों के रेखांश का अन्तर = देशान्तर है । इसे अंशादि से घटादि में परिवर्तित कर लेना चाहिये। अं, क., वि. × ४ = मि., से., प्र. से.

अब उपरोक्त उदाहरण ही देखें। चर-संस्कार २९। मि. है; अत: घं. मि.

> ६-० - ०- ९। चर-संस्कार ५-३०॥ दिनार्घ हुआ ।

काशी का रेखांश = ६३°—२′ लखनऊ का रेखांश = ६०°—५५′

देशान्तर अंशादि में २º-७' x ४ = मि. ५ से. २६ काशी से लखनऊ पश्चिम है, अतः उक्त देशांतर + होगा। घं मि.

अब काशी का स्पष्ट-मध्याह्न ११-४१॥ स्टैं. टा. दुेशान्तर + ⊏॥

लखनऊ का स्पष्ट मध्याह्न ११-५० स्टै.टा. - दिनाधं ५ ३०!!!

लखनऊ के मूर्योदय का समय ६ १९ स्टैं.टा.में। देखिये, कितनी सरलता से ज्ञात हो गया!

किसी स्थान के दिनार्ध घं. मि. को १२ घं. में घटा देने पर वहाँ का राज्यर्ध घं. मि. होता है । दिनार्ध का दूना दिनमान तथा राज्यर्ध का दूना रात्रिमान होता है। दितमान घं. मि को २४ घं. में घटा देनेपर भी रात्रिमान के घं. मि ज्ञात हो जाते हैं। जिस तरह दिन। धं घं. मि. को स्पष्ट मध्याह्न के स्टैटा. में घाने से स्पष्टाकोंदय (यानी सूर्य के अर्धविम्बोदय) का भा. स्टैंटा (भारतीय प्रमाणित समय) आता है, उसी तरह स्पष्टमध्याह्न के स्टैं. टा. में दिनार्ध जोडने से स्वष्ट सूर्यास्त (सूर्य-अर्ध-बिम्बास्त) का स्टैं. टा. ज्ञात होता है। उसमें रात्र्यर्ध घ. मि. जोड़ देने से स्पब्ट मध्यरात्रि निशीथ) का स्टै, टा बन जाता है अथवा स्पष्ट मध्याह्न के स्टैं. टा. में १२ घंटा जोड़ देने से भी स्पष्ट मध्यरात्रि वा निशीय का स्टें, टा. होता है। जैसे, ता. १ नवस्वर ६२ के उदा-हरण में दिनार्ध ५ घ ३० मि. ४५ से को दूना किया तो ११ घं १ मि. ३० से. दिनमान हुआ इसको २४ घं. में घटा दिया तो शेष १२ घ. ५८ मि. ३० से रात्रिमान आया। इसका आधा ६ घं. २९ मि. १४ से. राब्यर्ध

हुआ । १२ घं में दिनार्ध ५ घं ३० मि. ४५ से. घटा देने से भी यही रात्र्यर्ध प्राप्त होगा: स्पष्ट मध्याह्न के स्टै. टा. ११ घं, ४९ मि. ४४ से. में दिनाधं ५ घं. ३० मि. ४ र से. जोड़ने से सूर्यास्त का स्टैं. टा. १७ घं. २० मि. २९ से. हुआ। इसमें उपयुंक्त रात्र्यर्ध ६ घ. २९ मि. १५ से. जोड़ दिया तो २३ घं. ४९ मि. ४४ से. स्पष्ट मध्यरात्रि (निशीय) का स्टैं. टा. ज्ञात हुआ । चुंकि १ घण्टे की ढाई घटी तथा १ मि. का ढाई पल होता है, अतः उपर्युक्त सब मानो को घटी पल में लाना हो तो उनको ढार्र गूना कर लें। घं. मि. का घटी पल बनाने में सरलता के लिए घं. मि. को ५ से गुणा कर गुणनफल को आधा कर लेते हैं। इसी तरह घटी पल का घं. मि. बनाने के लिए घटी पल को २ से गुणा (दूना) कर उसमें ५ का भाग देते हैं। जैसे, उपर्युक्त उदाहरण के दिनार्ध ५ घं. ३० मि. ४४ से. का घटी पल बनाने के लिये पहले ५ घं. को ५ से गुणा कियातो २५ हुए, जिसका आद्या ५२ घटी ३० पल हए; फिर ३० मि. को ५ से गुणा किया तो १४० हुए जिसका आधा ७५ पल यानी १ घटी **९५ पल हुआ एवं ४४ से. को ५ से गुणा करने** पर २२० हुआ जिसे २ से भाग देने पर ११० विपल यानी १ पल ५० विपल हुआ। तीनों फल को जोडने से दिनार्ध का घटचात्मक मान १३ घटी ४६ पल ५० विपल प्राप्त हुआ। यही उस दिन लप्टनऊ में स्पष्ट मध्याह्न का इष्टकाल है अर्थात् उस दिन यानी ता. १ नवम्बर '६२ को लखनऊ में किसी बालक का जन्म ठीक मध्याह्न के समय होता तो उसका शुद्ध सूक्ष्म जनमेष्ट काल यही १३ घ. ४६ प. ५० वि होता एवं त कालीन सूर्य स्पष्ट ही उसकी जन्मकुण्डली के दशमभाव का भी स्पष्ट (राणि अं. क वि.) होता। दिनार्घ घटघःदिको दूना किया तो २७ घ. ३३ प. ४४ वि. दिनमान हुआ, जिसको ६० घटी में घटाने से शोष ३२ घ. २६ प. १६ वि. रात्रि-मान आया। उसका आधा १६ घ. १३ प. ५ वि. रात्र्यर्ध हुआ । इस रात्र्यर्ध में दिनमान के घट्यादि जोड़ने से ४३ घ. ४६ प. ५२ वि. स्पष्ट मध्यरात्रि (निशीय) का इष्टकाल ज्ञात हुआ। स्पष्ट मध्याह्न के इष्टकाल में १२ घं. = ३० घटा जोड़ने से भी वही इष्ट-काल मध्यरात्रि का आयेगा। कई पुस्तकों में लिखा रहता है कि रात्रिमान को ५ से भाग देने पर लब्धि सुर्योदय का ब. मि. आता है एवं दिनमान को ५ से भाग देने पर लब्धि सूर्यास्त का घं. मि. होता है; किन्तु हमारे पाठकों को जान लेना चाहिए कि इस प्रकार के सूर्यों-द्यास का घं. मि. स्थानिक सूर्य-घड़ी का समय होता है। जममें बेळान्तर और स्टैं.-अन्तर ≉ा संस्कार करने के पश्चात् ही वह स्टैं. टा. का होगा । जैसे — अबनऊ के उपर्युक्त रामिन ३२ घ. २६ प. १६ वि. को ५ से भाग दिया तो लब्धि ६ घ २९ मि. १५ से. सूर्य घड़ी का सूर्योदय-काल हुआ, इसमें बेलान्तर १६ मि. २० मे. घटाया तो

शेष ६ घं १२ मि. ५५ से. सूर्योदय का स्थानिक मध्यमं समय हुआ । उसमें स्टै-अन्तर ६ मि. २० से. जोड़ने से ६ घं. १९ मि.१५ से. सूर्योदय का स्टैं.टा. ज्ञात हो गया । किसी स्थान में स्टैंटा. के सूर्योदय से ही जन्मेब्ट बनाना विल्कुल सरल, सुगम और अशुद्धि से बचने का निरापद मार्ग है जिसका तरीका इसी पूस्तक के अन्य लेख में भली-भौति समझा दिया गया है। इसके द्वारा किसी स्थान के सूर्योदय का जो स्टैं. टा. आयेगा, वह सूर्य-अर्ध-बिम्बोदय का वास्तविक समय होता है; इसे ही सिद्धान्त-ज्योतिष में 'स्पष्टार्कोदय' कहा गया है और वही जन्मेष्ट-साधन एवं धर्मकृत्य-सम्पादन में विहित है। काशी के दृश्य पञ्चाङ्ग और एक मकरन्दीय पञ्चाङ्ग में तथा अन्य प्रान्तों के भी अनेक दृश्य पञ्चा ङ्गों में दैनिक सूर्योदय का जो समय दिया रहता है, वह पाण्चात्यरीत्या किरण-वक्रीभवन-संस्कार-पुक्त सूर्य-बिम्बोदय-काल रहता है; किन्तु वह भारतीय त्रिस्कन्ध ज्योतिष एव धर्मशास्त्र में ग्राह्म नहीं। गत: स्वसम्प दित 'चिन्ताहरण जंत्री' में इस लेख के गणितानुसार ही सुर्योदय, सुर्थास्त एवं दिनमान दिये जाते हैं। इनमें उपयुंक्त पाश्चात्य रीति के सूर्योदय आढि से अन्तर रहना स्वाभाविक है; इस कारण जंत्री के अथवा इस लेख की रीति से बने सूर्योदय आदि में अगुद्धि की व्यर्थ कल्पना न करनी चाहिये और न तत्सम्बन्धी निमल शंका के समाघानार्थ हमारा समय नष्ट करना चाहिये। काशी, लखनऊ आदि के प्राचीन सूर्यसिद्धान्तीय एवं मकर-न्दीय पञ्चा द्वों में 'मिश्रमान' काल के प्रह दिये रहते हैं और एक बहुत बड़ा पंडितवर्ग आज भी उन्हीं का उप-योग करता हैं । उस मिश्रमान का रहस्य, सैद्धान्तिक शुद्ध स्वरूप और स्टैंटा. में उसकी गणितविधि प्रचलित गणित फलित की किसी पुस्तक तो क्या उन पञ्चाङ्कों में भी नहीं प्रकट किया गया है जिनमें मिश्रमानकालिक दैनिक या साप्ताहिक ग्रह-स्पष्ट दिये जाते हैं; फलत: उनका उपयोग करनेवाले अधिकांश ज्योतिषीगण येनकेन प्रका-रेण जातक के जन्म स्थल का 'इष्टकाल' बना लेने पर भी वहाँ का मिश्रमान नहीं बना पाते और काशी के सिश्र-मानकालिक ग्रहों में ही चालन देकर स्वदेशीय ग्रह-स्पष्ट का अशुद्ध कार्य करते हैं; फिर फलित ठीक न मिलने के कारण अपने साथ ही भास्त्र को भी बदनाम कराते हैं; अस्तु। फलित की प्रसिद्ध पुस्तक 'मानसागरी' में मिश्र-मान-साधन का यह प्रकार बतलाया गया है:--

स्पष्टाकियन भाग युक्त भुजबद् भुक्तक्षेतस्तच्वर । धृत्वा भोग्यचरघ्नबाहुलवतः खाग्त्युद्धृतैस्तैर्युतः ॥ भेषात्खं शरवारिधी ऋणमथो कुर्यातुलादौ स्फुटं । तन्मिश्रं द्विगुणं द्यमानमुदितं रात्रस्तु षष्ट्यग्तरम् ॥

उक्त क्लोक के प्रथम दो चरणों में इष्ट स्थल और इष्ट दिन का चर-साधन बतलाया है। आगे कहा है कि सायन सूर्य मेषादि ६ राशि में हो तो उक्त चर को ४५

घटी में धन + और यदि सायन सुर्य तुलादि ६ राशि में हो तो चर को ४५ घटी में ऋण - करने से अभीष्ट स्थल और दिन का मिश्रमान होता है; किन्तु यह गलत है; वस्तुत: वह 'मिश्रमान काल' नहीं होता है; बल्कि स्पष्ट निशीय (मध्यरात्रि) का इष्टकाल होता है। जैसे--गत उदाहरण में ता. १ नवम्बर सन् ।९६२ ई. को लखनऊ के लिये चर २९। मि. ≕ १ घटी १३ पल उपलब्ध हुआ । उस दिन सायन सूर्य तुलादि ६ राशि में होने से चर घ. १ प. १३ को घ. ४५ में घट।यातो शेष घ. ४३ प.४७ ग्रंथोक्त मिश्रमान काल हुआ; लेकिन उसी उदाहरण में यह सिद्ध हो चुका है कि यह वस्तुतः उस दिन लखनऊ में स्पष्ट निशीय (मध्यरात्रि) का इष्टकाल है। अत: इसको मिश्रमःन मानना या कहना नितांत भूल है। फलित के ग्रंथों ये गणित-जोतिष और सद्धांतिक विषयों की प्राय: ऐसी ही दूर्दशा कर दी जाती है ; अतएव फलित-प्रेमियों को भी अपने उपयोगी सही गणित के ज्ञानार्थ फलित-ग्रंथों पर निर्भर न होकर सिद्धांतग्रंथों का ही सम्यक अध्ययन करना चाहिये। सिद्धान्ततः ४५ घटी में चर रेखान्तर और उदयान्तर(बेलांतर) ये तीन संस्कार करने पर मिश्र-मान सिद्ध होता है ; केवल चर संस्कार से नहीं । इसका कारण यह है कि सूर्यसिद्धान्त तथा इसके आधार पर निर्मित मकरन्द्र-सारणी के अहर्गणोत्य ग्रह भारतीय मध्य-रेखाकी मध्यम मध्यरात्रिके सिद्ध होते हैं। भारतीय मध्य रेखा की स्थिति के तिषय में सिद्धान्त शिरोमणि में लिखा है:--पल्लंको ब्जियनी पुरोपर कुरुक्षेत्रादिदेशान् स्प्रशत् । सूत्रं मेरुगतं बुधैनिगदिता सामध्य रेखा भूवः ॥ सि शि मध्य ॥ २४ ॥ तद्तुसार भारतीय मध्यरेखा-पुर उज्जिधिनी में स्थानिक मध्यमकात (L. M. T.) से जब २४ (यानी रात्रि के १२) बजते हैं, उसी समय के ग्रह सूर्यसिद्धान्त एवं मकरन्द से स्पष्ट होते हैं। उक्त घं. २४ बजे इष्ट स्थान के स्यष्ट काल से या मध्यम काल (LM.T.) से अथवा भा स्टैं टा (I.ST) से जो समय हो. उससे इष्ट स्थान के सजातीय सूर्योदय-समय का घट्यादि अन्तर 'मिश्रमान काल' होता है और वही काशों के सुर्वसिद्धान्तीय एवं मकरन्दीय पञ्चाङ्गों में दिया जाता है। उदाहरणार्थ, हिन्दू विश्वविद्यालय के 'विश्व-पंचांग' में श्रीसवत् २०२६ कार्तिक कृष्ण ७ शनिवार ता. १ नः। म्बर १९६९ ई० का मिश्रामान ४५ घटी ४१ पल छपा है। उस दिन काशी का चर ऋण १ घटी ९ पल तथा बेलांतर धन ४० पल है। काशी से उज्जयिनी का देशां उर उक्त पंचांगानुस र १ घटी ९ पल है। काशी से उज्जीको पश्चिम होते के कारण यहाँ निशीथ होने के देशांतर त्हय समय बाद उज्जयिनी में निशीय होगा। अन यहाँ रेखांतर धन + संज्ञक है। इस प्रकार से --

घटी ४पल ० में
+ १। ९ देशांतर
+ ०।४१ वेलांतर
४६।४०
- १। ९ चर
भेष ४५।४१

इम प्रकार ४५ घ. ४१ प. मिश्रमान काल सिद्ध होता है। गणेश आपाजो के पंचांग में भी उस दिन का यही मिश्र-मान काल (४५घटी४१पल) छपा है, यद्यपि इनके पञ्चाङ्ग में काशी से उज्जयिनी का अन्तर १ घटी ११ पल छपा है; तदनुसार इनका शुद्ध मिश्रमान काल ४५।४३ होना चाहिये। काशी के ही श्रीगणशदत्त ज्योतिषी के पंचांग में तो उक्त दिन का निश्रमान ४५, घरी २० पल छप। है। इसका कारण यह है कि काशो से उज्जयिनी का देशांतर ६ स्यूलत. ४७ पल मानते हैं जो दृग्गणितागत (वास्तव) देशान्तर (१ घटी १३ पल) से २६ पल न्यून होने के कारण बहुत अगुद्ध है। सूर्यसिद्धान्त के ही आधार पर बने 'भास्वती' करण ग्रंथ में लिखा है कि देशान्तर द्रग-णितागत ही लेना चाहिये; यथा 'देशान्तरं दुग्गणितात् प्रसाध्यम् । इतीह कल्पान्तसमी ध्रुव: स्यात् 🗗 (भास्वती । १२।। ऐसा स्पष्ट निर्देश होने पर भी उक्त पचाङ्ग-निर्माण में उसके वर्तमान विद्वान् रचयिता स्थूल विषुवती परमाकांति, देशान्तरादि का ही प्रयोग कर रहे हैं, यह बड़े खेद का विषय है। हमारे विज्ञ पाठक सहज ही समझ सकते हैं कि इस प्रकार से पञ्चाङ्गीय मिश्रमान में करीब आधी घटी की अगुद्धि होने पर चन्द्रस्पष्ट में ७ कला तक की अशुद्धि हो सकती है जिसके कारण सूर्यसे शुक्र तक की महादशाओं १९ दिन से लेकर २ महीने तक का अन्तर पड़ जायेगा। अतएव शुद्ध मकरन्दीय या सूर्यसिद्धानीय चन्द्रस्पष्ट एवं उस पर से दशा-साधन के लिये भी आज दकसिद्ध देशान्तर, चर एवं बेलान्तर का उपयोग अनि-वार्य है।

भिश्रम नकाल अभीष्ट स्थान के निशीय (मध्यरात्रि) के इष्टकाल पर से भी बनाया जा सकता है ; एतदर्घ चर की आवश्यकतान होगी। यह ध्यान रखनाचाहिये कि मिश्रमान बनाने में बेलान्तरका संस्कार सूर्योदय-साधन से विपरीत करना पड़ता है अर्थात् सूर्योदय-साधन में बेलान्तर धन किया हो तो मिश्रमान-सःधन में ऋण करे तथा स्यौदय-साधन में बेलान्तर ऋण किया हो तो मिश्रमान-साधन में धन करना चाहिये। जैसे, पूर्वोक्त उदाहरण में ता. १ नवम्बर १९६२ ई. को लखनऊ की स्पष्ट मध्य-रात्रि (निशीथ) का इष्टकाल ४३ घ.४६ प. ५२ वि. सिद्ध हुआ है एवं वहाँ के लिए उस दिन के सुर्योदय-साधन में बेलान्तरऋण किया गया है। अत: मिश्रमान-सा**धन** में बेलातर को निशीथ के इष्टकाल में धन + करना होगा। लखनऊ से उज्जयिनी पश्चिम होने के कारण देशान्तर भी धन 🕂 करना होगा। लखनऊ का रेखांश ८०^०। ४५' तथा उज्जयिनी का ७५^०४३' है। दोनों का अन्तर ४^०।९२⁷ हुआ । इसको ४ से गुणा करने **पर** २० मि. ४८ से. = ५२ पल देशान्तर हुआ एवं बेलान्तर **१६। मि. के पल ४१ हुए। दोनों को उपर्युक्त निशीध-**काल घट्यादि ४३।४६।५२ में जोड़ दिया जाय तो घट्यादि ४५।१९।५२ उस दिन लखनऊ का मिश्रमान हुआ। इसी प्रकार से अन्य किसी भी स्थान का शृद्ध

मिश्रमान आप बना सकते हैं; किन्तु सूर्यसिद्धान्तीय या मकरन्दीय पचाङ्ग से भी जन्मकुण्डली बनाने के लिये जातक के जन्म-स्थानीय सूर्योदय-काल को सूर्यघड़ी का बनाना एवं जन्मकालिक ग्रह स्पष्टीकरण के लिए जन्मस्थान का मिश्रमान काल बनाना—यह सब गणित-प्रगंत्र, वास्तविक परिणाम पर पहुँचने के लिये, पुरातन शैली के ज्योतिषियों का द्रविड़ प्राणयाम मात्र है। आधुनिक स्टैं. टा. की गणितिबिधि से परिचित ज्योतिषजों को इम पुरातन पद्धित ले प्रपंच में पड़नेकी कोई आवश्यकता नहीं। हमने उनको 'मिश्रमान' का रहस्य स्पष्टत्या समझा दिया कि सूर्यसिद्धान्त और मकरन्द के ग्रह उज्जयिनी की मध्यम मध्यरात्र (यानी L.M.T. से घं. २४ यानी ० बजे) के सिद्ध होते हैं अर्थात् उन ग्रहों में देशान्तर-संस्कार न करने से वे भदेव स्टैं. टा. से घं. २४ मि. २७ बजे के स्पष्ट होते हैं। अतः जातक के जन्म के स्टैं. टा से उक्त घं २४ मि. २७ के अन्तर तुल्य काल का ही चालन काशी के सूर्यसिद्धान्तीय एवं मकरन्दीय पचाङ्गों के ग्रहस्पष्ट में देने से वे शुद्धत्त्या जन्मकालिक स्पष्ट हो जायेंगे और यदि कुण्डली में घटी पलात्मक मिश्रमान लिखने का ग्रहस्पष्ट में देने से वे शुद्धत्त्या जन्मकालिक स्पष्ट हो जायेंगे और यदि कुण्डली में घटी पलात्मक मिश्रमान लिखने का ग्रहस्पष्ट में देने से वे शुद्धत्त्र जन्मकालिक स्पष्ट हो जायेंगे और यदि कुण्डली में घटी पलात्मक मिश्रमान लिखने का ही शौक हो तो वह भी स्टैं. टा. के द्वारा बड़ी सरलता से बन जायेगा। जातक के जन्म-ध्यानीय स्यादिय के स्टैं. टा. के घं मि. को उनका घ. २४ मि. २७ में लखनऊ के सूर्योदय का स्टैं. टा. ६ घं. मि. १९ घटाया और शेष घं. १८ मि. ६ को दाई गुना किया तो ४५ घ. २० प. लखनऊ के सूर्योदय का स्टैं. टा. ६ घं. मि. १९ घटाया और शेष घं. १८ मि. द को दाई गुना किया तो ४५ घ. २० प. लखनऊ के जुगमन कर शुद्ध, यथार्थ गणित-कलित-ज्योतिष के अभ्यु-सीधा, सहज मार्ग है। आशा है, सुविज ज्योतिबिद्ध इसका अनुगमन कर शुद्ध, यथार्थ गणित-कलित-ज्योतिष के अभ्यु-

प्रत्येक अंग्रेजो तारीख का स्टैं. टा. से घ. ५ मि. ३० बजे की

सूर्यकांति, हो गागित तथा बेलान्तर 🕇 हो गागित फरवरी जनवरी सूर्य-क्रांति बे जांतर ∣हो. ग. होरा बेलांतर ∣हो.गः सूर्य-क्रांति होरा | ता. गिनि [मि. से. गति मि. 4-53 03.8 0.50 + 3.3 6.65 - 60 4 £, 00.0.1 + 63.8 0.38 -२२ ५८ ५ ० १२ + ३.७ ११९७ -१६ ५८ ७ ७ ७२ + १३.७ ५० -२२ x3 .र a .२ : + ४ २ q q x - 9६ ४२ .३ a . ३३ + 9३.८ a .२ s ४-२२ ४७ ४ 0 . रह + ४. | १. व = १८ . व ० . व ४ | + व ३ . व ० . ४ ई 1-55 86 . 6 0 . 50 + N. 4 6 . 6 . 5 0 . 3 = + 68.0 0.50 e.b o b 8+ + 66. 0 3 88 xb- 06. b. b. x €1-55 38.80.30 + \$.0 9 .0 - 6x \$0 .0 0 + 6x 5 0 . 4\$ 6-22 20.50.39+ E.8 4.0 £ -4x 44 .8 . .4 + 48.5 0.40 C'-22 98. € 0.33 + €.6 6.0x -6x x5. x0 Co + 6x.\$0.00 ९-२२ ११ ६० ३४ + ٩٠- حرك ٥٤٠٩ - عنه + ن ع م - ١٥٩ - ٩٤ ع ع - ٢٠١ + ٩٠٠٩ ع ٥٤٠٩ 6. 5 0 66-68 da . 6 0 . 55 - 48. \$ 0. 0 d 49-50 88 62-66 C.d .60 -d3 xx vo.54 + dx x 0.05 45-54 88.60.80 + 43-54 3x. 4 0.85 + S.x 0.68 -43 3x.00.58 + 4x.50.08 C.610.6d-d3 d3 d10.5x]+d8.310.06 98-29 28 8 0 .88 + 4x -54 48 3 0 8 = + 6.5 - . 56 -4 x3.x 0.5x + 48 5 0.45 88-50 05 3 0.80 + 8 8 0.58- 45 35.6 0.50 + 68.5 0.4x 40-50 x5.0 0.86 + 6.6 0 C3 -45 45.0 .CC + 48.0 0.45 95-50 80.5 0. x3 + 60.5 2.50 - 64 x6 = 0.50 + 68.0 0 50 46-50 55.0 0 XS + 60.5 0.00 - 66 50 .0 0 .56 + 68.0 0.53 20 -20 05.8 0.88 + 00.8 0.00 -00 0.80 + 03.8 0.58 27 - 98 3x .x . .x 8 + 99.0 0. Ex - 90 0 2 . E 0 . 45 + 93 x 0. 34 28-98 29.80.51 + 92.80.87 - 8 84.80.85 + 93.80.85 28-98 00.00.51 + 93.80.87 - 8 94.80.63 + 93.80.38 20-95 € 30 -5+0 -5x + 95.0 6.x 6 - 5 € 8 € 6 6 6 + 65.6 0.8 € २८-9८ २१ .८ ० .६४ + १२.४ ० .४८ - ८ १२ .४ ० .६४ + १२.७ ० .४६ २९ -१८ ०६ .० ० .६७ + १३.० ०.४४ *-७ ४२ .६० .१४ *-१२.७ । ४७ ३० -१७ ४९ .४ ० .६८ + १३ २ ० .४१ *-७ ४२ .६० .१४ *-१२.७ । ४७ ३० -१७ ३ .४ ० .७० + १३.४ ० .३७ (जीप ईयर) में (जीप ईयर) में † (स्यंगड़ी के)स्पष्टकाल से (यंत्रघडीके) मध्यमकाल का जंतर

सुर्यंकांति और बेलान्तर-कोष्ठक-इन कोष्ठकों में प्रत्येक अंग्रेजी तारीख के लिये प्रातः ४॥ बजे की सूर्य-क्रांति अंग, कला और उसके दशमांश में दी गरी है जि के आगे + या ऋण-चिह्न भी लगा है। उत्तर-कृति के लिये धन चिह्न और दक्षिण-ऋंति के लिये ऋण चिह्न लगाया गया है। बगल में क्रांति की होरा-पति कला और उसके शताश में दी गयी है। अग्रिम खाने में बेलांतर मि. और उसके दशमांश में दिया गया है एवं बेलांतर की होरा-गांत मेकेण्ड और उनके शत म में गयी है। किसी दिन क्रांति और बेलांतर १ घटे में जिनना घटते या बढ़ते हैं, बढ़ा उनकी होरा-गति कही जाता है जिसका सकी-जन कोष्ठ हमें इसतौर पर किया गया है हिसन् १९७० ई० से पीछे और आगे के अनेकश. वर्शों के लिय सूर्योद-यादि-गणित में यह कोष्ठक पर्याप्त सुक्ष्मत पूर्वक काम देगा। क्रांति और बेळांनर को उनकी होरागति के सहारे स्वीदयास्त, मध्याह्न या अन्य किसी भीक्षण के लिये आप (ग्रहसंख्ट की भांति। स्पष्ट कर उनका स्कृत मान ज्ञान कर सकते तथा उनके द्वारा जनीष्ट दिन के स्पेरियासा अदिका यथेष्ट मही समय सिद्ध कर सकते हैं। प्रतिदिन के बेळान्तर के साथ जो धाया ऋण का विह्ना लगाया गया है, वह मूर्यघडा के (स्पन्ट) काल की यं बड़ा के (मध्यम) काल में बद उने के लिये है। महाम काल से स्वाप्ट काल ब ताने के लिये धन चित्र को ऋणचित्र और ऋण को

धन चिह्नके छपमें प्योग करना चाहिये।

₩
柜
7
होसार
++
<u>1</u>
बेलांत
न्न
ા વ
होरा-गति तथा
1
'hc
É
N.
्दं र
बजे की
ष्ठ
8
(H
3
·lö
टाः से वं. ५ मि.
iv.
יטו
whi.
क
ত্র
तार्
यून
मूं
(S)
प्रत्येव
8X
S

										पात	ध-रह	र्स्य									R	8
	15	िबेलातर हो. म मि. से.	+ +	200	+ 8.00.00 + 8.30.00	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	E. 0 7.8 +	0+ x.00.36	us. 30	+ 4.4.6.3	5十 大のの子 十7 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	+ x in o. y	ر ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	3 0		200 mm m	; 0 ; 00 ; 00 ; 00 +	+ 6.00 mm + + 0.00 mm + 0.00	0 0 0 0 0 0)	3. (4 4.30.43
क ।।।	जुला	सूर्य-क्रांति होरा । मति	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33 46.80 3	20 cm	2 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	8 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	8 88.80	m m 94 V 95 O m m	8.55.8	8. 09. 22 & 8. 09. 22 &	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8.00.8 8.00.8	8. 0 x. 8 x 0	X. 0 X. 0 0	१५ ० ० ५ ५ ५ १५ ० ० ५ ५ ५ १५ ० ० ५	1 en el 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 /	4. 9. 8. 8. 7 3. 9. 8. 8. 7	5. 0 m v v v v v v v v v v v v v v v v v v	۲۵ ۲۶ ، ۲۵ ، ۲۵
1) 0 (4		बेळांतर हो. ग. मि. से.	1 1 2 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	++	0 0 0 0	20.3	++ 4.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	+ + 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- FX.0 >		34.0	+ 0.60.x8 + 2.00.0 +	**************************************	. 3. . 3. . 3.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1 1	7.000	3.20.20+	3.00.00	+ × - ×
יוונו נופו	न स	-कांति होरा गति	0 4 6 . 3 6	7 07	25.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24 or W. M.	1 20 C	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 7. 0 0 0 0 0 0 0	\$ 0000	0 0 0 0	0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	0.00	0 0 0 0	3. m.	×	138 60 0 8 EX	20.08.	· ~·	તો. 0	- × - ×
م عرااراه فرد		र हो. ग. सूर्य से.	3.00.38	·	**************************************	4 + 5 6 . 5 6 . 5 4 . 5	- +	4 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100.00+23	(o · o · o · o · o · o · o · o · o · o	ひ - か か か か か か か か か か	9.	ト 十 十 か。。。 の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	77	× 0.86	+ + + 0 8.	3 0.23+2	. 3 0 . 2 8 + 2 3 . 8 0 . 2 8 + 2 3	2 + 7 2 0 m	7+28.02.	30 m	× اه٠٠٤ ×
الما الما الما الما الما الما الما الما	मइ	होरा बेलांत गति मि.	99,00.	ا غراق د د د د	1 ! 89.0 m.	1 1 2 9 0 0	0 0 0 0 1	। । ७ ୭	0 0 m, m 1 1	0 m	2. 0	o . अ. = ता /	* H - の*・ o の・	0 0 24 25 24 25	, 5, 1	0 0 24 24 25 0 24 0 24 0 24 0 24 0 24 0 24 0 24 0 24	1 2%.0	জ. জ. জ. । । । ।	0 0 20 0 20 0	1 %	0 (m. u di /	×
. Ivi (म. सूर्य-काति	*************	- 	w x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	> + + & e + & e = + &	- + -	~ ? ッ » + + な	である 中での 中での 中での 中での 中での 中での 中での 中での	22+ 23+	20 20 + m 3 4 m 3	× 2×+0	**************************************	2× m	1 0 0 X + X 0 0 X	メックト + 30 0 0 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	+ 20 %	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 4 7 m	+ 36 3	\$ 5 + 4 #	\ +
1	E	रा बेळांतराहा. ते मि. से	0 0	0 24 m + .	~ + - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	+ + 9 %	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 + + × · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 0 m 0 2 2 + +	9:0	+ + × · · ·	0.00	C n c c c c	9 4 9 0 1 1	 % %	1 1))) 	1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	6 0	47. 7. 7. 9. 6.	3.60	कालका अंतर
	धरार	सूपे-कांति हारा गति	9 4 9 8 9 8 8 8	w. 6	i /	8. W.	. એ . તાં :	ان ان ان ان	ता. ७ ता. ७ ८ ८ ८	%. %.	જ જ	•	, m , m	2. o 4. o 8 o 8.	\ ! >\	>	45 m		0 0 0 0	جر ريه 0	গ্রু: ৪৯: ৯৯-	-पड़ी के) मध्य
		ब्लातरहा. ग. मि. से.	+ 22.0.8.5.8+	₹.0 8.0 8.5		+ 28.8 0.82+	+ 6 6 0 6 5 4) 24 () 24 () 24 (++0.0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	r. r	+ C. to 0. 6 %	0.3 -	+ 00.00.0 T	9.0	+ + × 5 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	9 :	+ x 20 0 0 0 x + + x 20 0 0 0 0 x + 1	+ 4.30.00.4 + 4.30.00.00.4	+ 4.00.68	+ 39.09.8. +	अ स
		1146	20 0 2 . 22 . 22 . 22 . 22 . 22 . 22 .	0 0 0 45 4	ภ. ๖ ภ. ๑ ก. ๙.	9 44. 0 9 44. 0 9 44. 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 44 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	o o	٠ س ١ س ١ س ١ س	સ્ય સ્ય જ જ જ જ જ જ જ જ જ જ જ જ જ જ જ જ જ જ જ	0. 0. 1. di	>> \ >> > \ >> \ >> \ >> \ \ \ \ \ \ \ \	من . من .	۵. کر ۵. کر من من من من	0 0 0 u	r รัง	30.05.05 88.30.05.88	e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.	8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8	‡(सूर्य-वड़ी के)
_	-	40	9 9 	ტ ს ო თ	1	i 1	5 20 1 1 2 41	0.0	1 1	w 20 m 20 m 1	34	~ ~ 	7		1 -		20 20 20 20 20 20	- -	12 C	45	m m + +	-

% प्रत्येक अंग्रेजी तारीख को स्टें. टा. से घं ५ मि. ३० बजे की सर्य-कांति, होरा-गति तथा बेळांतर ⊈. होरा-गति क्ष

													-111	117		• •															
विसम्बर	. सूर्य-काति होरा बिळांतर हो. म. गति मि. सि.	-28.87.40.82 -88.30	-78 x8.Co.34-1-80.Co.	1 0 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 Se. o X	-22 28.2,0.32 - 6.28.0	7.2 - 08.018.58 55-	42.3	-22 8x. 8 0. 20, - 6.0. 2.82	x.0 -186.0'8.98 55-	-22 x6.0,0.0x 55-	08.8 2 · 6 · 6 · 6 · 8 · 6 · 6 · 8 · 6 · 6 · 6	-33 06. X 0. 88 - 5.8	0.x - 58.0 3.08 EX-	153 88.30.84 - X.28.28		는 8 - \$ \$ · 0 \$ · 0 > 는 는 는 -	F.8 2.8 - 08.018.55 ES-	82.8 3. 8 - 100.015.85 EF-	74.80.08 - 5.	· # 0.04 - 2.4 %.	3.8 - 50.00.35 5	78.50.00 - 8.3.8.	3 78.000.03 - 0.6.8.	30.02 K	3 23.80.05 + 30.08.85 A	28.80.0€+ 0.13 8.	-33 82.00.80 - 8.5.8.22	-33 85.00.87 T 8.00.38 EF-	- B& O O O C & E	29.9 e.c + 29.02.20 Ec-
नवम्बर्	सूर्य-काति हारा बेलांतर हो. ग. गति मि. से.	0.0 4.38 - 82.00.58.8	20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	0.50.05 - 85.80.	- 8x 22.30.00 - 86.80.05	- 8x 80.80.08 - 88.30.80	-88 0 x . 80 . 6x - 88. 3 0 . 83	8€ २३ .४० .७४ —१६.३०.१७ —	-85 80.0/2.08 38-		25.00.38 - 00.0E.88 08-	-86 38.40.52 -84.50.38	.60.86 -84.60.	75.03.60 -60 -64.60.30		78.0 E. 78 - 83.0 2. 8E 28-	-86 88.80.83 -84.80.82	- 8 0 8 . E 0 . E 8 - 8 x . 0 . x 3	- 8 8 6 . E 0 . E 0 - 8 8 . C 0 . X X	an L	رن مرس	ड ५६.६०.५५ -१४.०.६	3.0.2.5 - 184.0.2.59	0 74.86.47 - 83.	0 73.50.88 -83.70.	0.84.59 - 85.08.48 o	2003.5%- 28.00.00 %	a.	-38 32.80 .84 -88.8 0.55 9F-	-38 53.60.87 -88.50.85 -38.00.89.56	× × × × × × ×
अक्टबर	सूर्य-कांति होरा बेलांतर हो. ग. गति मि. से.	0 x € '3 0 . \$ 6 - 8 0.	1 4 45.40.46 40.80.60 1 40.80.60 1 40.80	04.00.150 - 87.00.	- 8 28.2 0.88 -88.3 0.0x	w.	° ≫ ≫	<u>ه</u> عو	w.	8.80.84 -83.60.	.Co.8x - 83.00.	છ. જ	% · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	% - % - % - % × % × % × % × % × % × % ×	٩- ١٥٠٥ ع	W.	9	œ	- 58 88 - 50.58 - 88.50 0.88 F	3-050	6.20.65 -84.20.	-8x80.3	.Co.CE - 8x.xo.3	8 38 .5 0.66 -8 x.6 0.	% 43.60.66 -84.60.3	₹ ₹ . ¥ 0. CX. — ₹ X. £ 0. ₹	38.800.24 -85.00.3	.80.6% - 8E.80.	-83 68.40.68 -85.20.89 ES-	38.40.63 -86.20.86	18 48.7:0.621-8E.310.88
सितम्बर	सूर्य-कांदि होरा बैलात-हो. ग. गति मि. से.	0.00.00-60.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	+ 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6	1 %4.0 w. 75.0	+ 603.20.53 -8.80.63	- 886.00.883.	- 6 86.810.53 ·	×6.20.58	સ. જ.૧.૦ ઝ	- 74.0 0.99	86.5° 5.5%	- 82% 8.XX 8 -	ત. લ. લ.	्रक. जु. कुर्म जुला जु. कुर्म	3 86.60.28 -8.40.6.	ار ا ارد ارد	સ્ત્રું કહે.	03.20	୍ର ପ୍ରଧାନ ନ୍ଦ୍ର କ	94.00.00	0 4.0 0 4.0	અ. જ. જ. જા. જા.	%° .७.०.०	83.50.55×	35.00.BC -C.80.C	7.0 8.7 - 7.8 0.6	22.Co. £C - C.6 o.C	8 4 . 7 0 . 5 6 - 5 . 7 . 3 8	- 3 08.8 0.80 -8.8 0.63 -	- 94.04. FE	_ ×
अगस्त	-क्राति होरा गति	8.0.8.9 + 8.3.0.8.28	+ + xx	रे.०१.३ + ५३.०३. 85 88+	ج . اه. ع. ه. ع. ج. و.	+ 8€ 42.60.63+ 4.80.	+ 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20	m. 0 9. 0 0. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	で 0 8 X A X X X X X X X X X X X X X X X X X	- X X 30. 00 . 6 3 + X. 30. 3	3.0 9. x + 80.0 8.0 x x + x. 60.8	+ 400 00 . CX + 20.00 . CX + 20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 3. 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	x.08.8 + 20.00.8 xx xx + xx + xx xx	X:012:8 十世の:02:01年十月	(一) (3 (5.50.50 + 8.00.	x.0.2. + 02.0 E. 2x 58 + 4	十	3.08.8 + 62.03.05 53+8	100 cm + m2.00 cm + m2.00 cm		8 +	**	5.00.X + XO.00.X + X.00.00	9.09.2 + 92.02.92 02.19	٩٠٥ ٨٠٠ + ١٥٥٠ ١٥٠٠ ١٠٠ + ١٥٥٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠	٥٠٠٤٠١ + ٢٥٠٥١١ + ١٩٠٥١١	9.02.0 十年2.08.88 年十	+

‡(सूर्यंघड़ी के)स्पष्ट काल से (यंत्रघड़ी के)मध्यम काल का अंतर

काशी को चर सारणी: उपकरण-क्रान्ति का अंश और कला

					`	काशा	, E3	- 43	411	(All +	24			नगर	-	7/1							1 0		
_⊨	क्रांट	यर, ०		8		ર્		3		8		٧		<u> </u>	€,			9	_	6	_	8	I	٩	150
कला	मि.	से.	मि	. से.	मि.	. से.	वि	. से.	नि	. से	मि	. से.		`` } Î∓			मि.		मि.	् से .	f	से.	H .	से.	
1 8	0	8.60	9	1219 3	٤ 3	हिंद पूर	ة أ	18 र ह	8 0	३६ ६	4 9	\$ 0 9	. 1	8 8	1 2 1	0	१३	१०.०३	84	१द∵४३	રાષ્ટ્ર હ	8 2 215	५१५	6.08	3
२	0	₹.00	2	o 5,54	ય ર	,'40°6'	4	4 8 8 4.4	९ ७	₹८.4	₹ Q	(३२)	: ३	÷ 8	१२ उ	4.8	83.	२२ ६	११५	१८ .इ.	યુર હ.	88. €.	130,8	8.08	[]
3	9	4.80	१	40.5	૭ ફે	انع ع. ن	4 (ને ૪૨ ૪	৭ ৬	80.8		્રેક્ષ્ટ-પ		# 3	१ २७	. ४३	१३	₹8`'S¢	184	२०'२'	483	4 E E	કુ ૧	\$.C.	
૪		હધ્ય	્ર ફ	\$.0.	পু ই	હ્યુષ્ટ દ	8 '	4,86.8	2 3	४२ ३	દ્ય વ	१ ३६	રંપ	8 3	8 3 3	१ दे ४	7. %	२६ ५	213.4	२ २ : र	રાય હ	\$ 8.4	૮ રુપ ર	(4), e, 5 ∈ a	8
પ	o	8.81	ાં ર	1 5.0	६ ३	पद प	₹ '	५ ५० च	۷ ای	88.5			1	ાર	4 # 3	કે રેપ	12 a	२८ ४	4 3 4	58.4	عالا ن	.२०.५	२ १ ०,११	د ښو د مند د	ε
દ્	اه	११.३'	₹ †	8.8	·4 3	32.8	₹ '	برابع و ۶		85.8		5,80.		દાર	1 1	*, \$ 7	13.3	के उ` बे	443	२५ ०	و نو رد _ ا م	२२.8	्रिट १ ० ० ० ०	્યા અલ્લે જુ	
ن	o'	83.5	४ ३	ૄ ૬.ડ	1 8	e 3	à	م <i>ابره</i> . د	•	138,0		લ		હી₹	કે ફ્રે	,'o'	183	ž ź. 5	477	२८'र	रा १ ७	₹8.8	११९ व	45 34 53.66	
6	٥	8.2.8.	۶ ۱	8.5	₹ 8	ું ૨∵ર	3	प्रदेश		t, Baid	•	ત ાકક.		4 3	8 1	र्'टा	13.5	३४ २		₹4.6	चर	بردر ع حرج	६ १ ९,	کر ہو ت جو ہیں اب	
ર	٥	80.0.	ર્ચ :	و، ﴿ ٢٠٠٥	₹ ₹	3 8		3 40.0		७ ५१°€	છ	4¦8£.	8 3.	٩	4 8	o.o.;	313	\$ 3	1189	\$ 3 ' 6	د ځون سواني	. ५८ ⁻ ६ ५८-५	4 20	2.0.13.8 4.~ 0.	8 0
१०	0	. د ۹	?	ર ૧૧'૪	रा	કું દું, દ	3	(4Q*		ه وا ن	اف	6,85	80	13 013	4 4	<u>-</u> २.८:	1,73	16.0	150	= = =	\$130		니 <u>국</u> 오.1		100
११	٥	180.0	٩	२ ¹ ९४ - ३	(१)	ه ی پ	.0	ह्य १ १	્હ (ع برونا چ	إق	o 70	03	११।१	ξ×	გ ა '	: 3	\$2.5	내	3 - 0	ध्यर	¥ 7. 8	0 30	(, ,
र इ	-1	्रेश्च	1	२!१६ : ३		ુ! ૧		E 3.		1	14	σ.4g.	૧ ર	8 213	1.8	द्:द्	-1? ≹	33.6	९ १५	इ.७.६	0,130	. ६४:९ . ५०	8 3 9 9	२६ र ६७-७०	9 =
₹ \$	٥	्रेड४'५		२१८ व		કે ધુકુ		हां प		હ		6.43.	۷3	3 = 1	3.8	ريان. ما	द्वार ३	85.0	1	,	*13.0	ହେଲ୍ଲ ଜ ଅନ୍ନୟ	2 4 Q	4,4 % 5,1 ₂ ,120%	ان ډار
۱ ۶	3	52.8	- 1	χ , δ, ο , σ	- 1	કો રે કે ન્ત		E 19.	- 1	૮ ૧ા	१९	, equita	4	188	13,4	०'५	ार र	83.3		84.4	3171	e Maria En c	3 3 9 1	4 3 % 3.6°⊅9	2 4
₹ 0	5 0	२८ ३		₹ २ ८ ८		8 8 4.5				C 3	38	d 40	દ્વ	3 3	184	₹8	इंदि ३	80.2		ય જેવે. • ગ!ક∗ઇ		9 4 Y 5	د ؟ ° .	₹	8 8
१६	.1	305		२ २३ °०	- 1	8,80.		E. 88.		٩٠١	۱°۱,	दुः <i>प्</i> दुः	-34	188	\$ \$ '\$	8.4		. .		: 3 7 6 : 3 . 6 : 3		, , , , , , , , , ,	₹ १ ९	₹• ₽;	اب ال
8.	i	35.8	1	२ २५'	` 1	8.80	5	€ 83.		ال ال		ा द	80		\$ \$ Y	اع لا ماد		. 55 . . 69.		. 5 .	9 9	. ,	२ १९ _।	38.00	22
- 34		38.0		र २७°°		8 23.	- 1	E 58.	7						6 4 1 7.	;c {	J.:	્રેગ લ લ કંદરકાર	Ι,				<u> १७</u> १९	84.01	180
18.0		30.0	. 1	६!२९'१ कार्यक्र	- 1	8 53.	- 1	६ १८	- 4	८१२.				₹ 5 ₹ 6	5 K 9 D	2.0	٦);	t anan Charett	Ξ,	. u 3 · 1	28	- /- 582.0	१ २	80.01	रिरत
3.		াইড'ও		२ ३१'					0.4	2154	- 010												હાદ્વ		
₹:	1	\$ 8.0	- 1	₹ ₹ ₹ * ₹		४ २६ ०		€.₹0°	الم الم	S148.	ऽ १। १ = ०।०	وا م	` X X	7 3	3 7	4 %	٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠	د چې امود اړ	(3)5	: (a'e, e	0 8	e ≠3.5	२१९	40.0	123
5:	1	े,8 द्र∙ह	`	२ ३५ '		४ २८		ह २५.		1		•			5 K)	40	ه ۱۹۶۶	3		5 39 Y	0 8	ر اورون ۱۰ ویون	. પશ્ચ	42.0	2:
२	`1	83.0	- 1	૨ ३,৬°	1	8 3 0.1	- 5	६ २६ .		८ १८' ८ २०				1 1	- 1		3 3		8 8	: ,O		- چانونۍ و	११ ९	48.5	इंदिध
3	1	१ ४५ इ		२३८ '		8 32.	- 6		2.5	2 20	3 0	36 0			اد د 9 ت و	ייני קיקי	0 2	، ع أر	3 8	- : ੨੶੶	2018	پريو ب	३७१९	હદ્દ જ	३२ः
3	Ţ	80.	·	280	1	8 38.	•	६'२८' ६'३०'	5	∠.'50·	* 4 '			اء دا	3 2 8	3 · 4	3 7	ار ا	2814	દે કે	208	2 8 3	३११०	460	९२६
7	1	86.8	١.	3 88.	` #	836		६३२		८¦३० ८,३६.	2 3 3	20130			وادو	• ~ • • • • 9	3 9	80.	ડ્ર	દો દ્વેય	5 8 S.	d \$ 3	हे ५ २०	0.0	4.
2	1	० ५१.५		राहह	- 1	880.		५ १५ ६३३	0.0	13%) * 	0.22	יני. עייו,		ءِ ج اج ڊ	≥	28	। १२	ु १ १	à . ¿ :	६८१		३१२०		
- 1	- 1	० १२ २ ९	. 1	राहर		8 ४२	· .	_ '		7,36.	Q X	8037	. 3	20	8 2 9	१० ५	3 8	888	₹' 3 ₹	દ્રે ૧૦૧	६११	انون أي	२७ २०	४६	८२०
		० ५६.५ ० ५६.५	- 1	3 40.	. 1	8.83	1	_ 1 .	- 1	538					5 2	 ৼ१.१	21	११६	. 5 8	દ્રે १ ૨ '	પ પ્	دا و	२६/२०	६्∙६्	834
1	<u>'</u>	. !			- - -	884																	१७(२०	ું દુ•િક્	१३६
	1	0146.8	· 1	₹ 48°		8,80.	- 1	- (730	20	80 30	• ~ • • •	2 3 5	3 2 3	`\	28	કરુ. 	ક ફે ફ	६ १६'	8 2 8	283.	१२२०	80.4	्री इंद
	1		3.8	2 44°	- 1	8.86.	1	E 83		23.0	ve!	, o e . 9 o 3 a		3 3 3	25	``. ≽&∵o	3 7	शेर्र	इहार	દે કેંદ્ર.	३७१	2 84.	०७२०	82.4	3 3 3
	1	_	\$ 5	্ৰ:১১ হ'4৩°		8 43.		1		736.	2	5 0 3 2	` Q :	S S	اچ و	२८'८ २८'८	. ખેર	× ₹8	२०१	६ २०'	३११	८ १७.	०३२०	१४ ५	र ३६
	1	1	₹ ` ₹ o	5 46.		४ ५३.		_ !	- 1	488	ای ≨	१०∫३६	1.6	ષ રૂપ	१२	နှင့် ႏ	548	४!३६:	२११	६ २२°	२५१	८,१८°	९७ २०	\$ E . 8	£ 181
	1		08	,	द३	8 44.		i i		583.	२७	१०३५	9° (9	ું કે દ	₹२	३ २ [.] ६	18	४ २८.	१ ५ १	६ ६४.	१९१	८ २०.	९३ २०	85.8	३३६
	٠,	8 8.	ı		32	8 40	80	६५१	. 8	684	26	१०३१	<u>٠</u> ٤.	د ټاک	3 - 5	ક્ઝે	(ધુ ર	8 30,	० ७ १	६ २६′	१३१	८ २२	८८ २०	ं २०∙३	९३८
	2	8 38.			88			६५२		683	20	3033	٠.٠	९३८	85.	38.0	5 ₹ ₹	४,३२'	००१	६ २८.	०५!१	८ २४.	८३ २०	१२२ ३	6124
		8 33.			- 1		۰۹ زو	_		686	९९	8083	با ٠	⊌ ફિલ્	8 5.	34'8	} ५ रि	8¦∄≸.	९ ३ १	६ ३०	2 80	८ २६	७८ २०	्२४ : ३	4 4
		8 8 13.		i	२०	- 1	२८	६५६	.68	640	८९	\$0,80	4.8	8 8 €	१२	80 i	ર છે	क्षंड्र ५	८६ १	E 36.	<- \d\\	6,56.	७ इ.र :	्रि द ्य	₹8.
_ I ·	 31	2 20						६५८	. ६ ४।	643	'C 01	808	<u>د</u> . ع	318 8	!१ २	४२:	२९ १	४ इं ५	49,8	६ इ इ	८९३	८।३०	६९/२०) २८ २	६ । ४ १
- 1	2	8 80.		= 2	1		:६६		.48	668	۶ي.	80,81	र : २	४ ४ २	१२'	38.	२११	४ ३५	७२ १	६३५	53 3	८ ३२	६४।२८	₹ o . ±	148
- 1	2 3	१२९		('					- 1	6,36	·६१	204	૧ ૧	1983	१२	85"	१३१	8,88	६५१	६३७	७८¦१	C 18.	प्रश्चन	्इ २ १	3.83
- 1	38	3 2 %	२३	ક [!] १ ૬		480	. કૃષ	હ ૪	`₹૪	646	.48	20'4	3.0	E 88	र २	84.	०५१	8,8.5	408	द् ३९	७२ १	८३६	प्रपाद	1 38.8	દ્દ 8 ક
- 1	3 '-	8 24	N.	₹.8८		५१२	'३५	હ દ	. २४	र्ष ०	.8.5	१०५	પ્ર ૧	والاء	8 4	80.	९७ १	584	4818	६४१	६६।१	C 3C.	प्रवादि	\$ 5.8	₹ 8″
- 1	उद	3120	ं १	३२०	• ५६	५१४	: २ ५		∴ 🕹 ઠ	९ २	33	१०५	દ્વ∙૮	৭ ৪ ব	१२	48.	८९ १	880	888	६ ४३	६०१	C.80.	४५२०	\$5.0	9.85
- 1	ટડ	3 26	.८३	३२२	.8.4	५ १६	(480	,०४	વે. ક	. २ ३	ي دانع	6.9	. ० ४ _५	१२	તક.	८२ १	४,४९	\$ 12.18	દ્રિષ્ઠ ક	4813	C 85.	४१२०	80.0	: 48 0
Į.	४८	8 30	٠. ن و				. 0 \$			Q. €	-88	११	0 ' U	988	१२	4.4	८४।१	8 48	\$ 0 8	ξ '8'o'	861	588.	३६ २९	84.6	1585
Į:	१९	₹ ३ ₹	٠, و و	३२६						۹ ۵	٠٥٧	58	₹ 8	(३) ४०	१२	ولارق	६६।१	४:५३	२३	E 80	8 4 1	S 8 6.	347	388.0	
1	9.0	3 38	उद	३ २८	. 8 5	. ५ ર ૧	1.72	\$ 6,5		6 6	. Q '4	18	8 .	18 4	185	36.	५८]१	8 44	, ξ ξ [·	६।५४	\$ 03.	682	२७१	183	
	V 21	8 4 5	. s ?	\$ 3 2	· u #			15 5	0.g A	८१६	.65	११	દ્દ્ ફ	५५	83	, ₹'	4018	8,30	. 68	६५३	3 5 1	16 30	२२२	80.0	. संपुर
	νę	3 3 %	· 3/5	्रं ३ १	"९३			्र ३ थ	१'५४	९ २ :	ى ق	88	43	કહોવ:	8 8	1 3	8:18	8.8	0.4	१६५५	. 26!	१८"५२	१७३	ંશ્વયાવ	13131
ļ	Y	800	₹ 51	2,43	*८१			उ र	3.88	6.56	ς·ξ ري	१११	6:1	रटीक	133	14	\$ 4	4 0	. d	દ્રેદ્દ પછ	. 6 0 1	१८/५४	. 8 5 5	्। ५३ ०८	2012
I	¥.,	१,४३	, Š. ;-	\$ 30	1 27			ः र	₹ · ₹ · ₹	૧ 8:	5 4	१११	₹:	१६ 🔄	} १ ३	15	₹.5	's *	.56	ধ্ <u>ৰ্</u> পণ্	188	१८।५६ जन्म	.०५ २	- T 2 4	79 75
	7.4	6138	5∼.	\$ 511	ं २०			७ र	र ३०	4 80	(. B o	158 6	8.4	११ ५	११३	o,	80	(' ' ' '8	2	१७ १ •ा −	0	50146	·08 ₹	0 6	. S . S . S
	५६	१५५		3				4.5	ي. ا	8,85	. \$ 5	188 0	Ğ 1	० २ 🗟	३१३	\$ \$.	83	ξ 's - ξ	7 M	द्र⊍ः ह	0 3	32 0	.०० २ .०.५ इ	- (5 0 °) 0 (to 0 °)	ر در اور
	Ψċ	१ %		Ŧ 1		9		33	3,00	९२	₹°\$ <	₹ १.३	3.0	र ३ 😘	अरि वे	18 8	0 3	و در و دارد	۶۰.	દ્હ: 8		2 2	. ९ ५ २ . ० ९ इ	y 9 "	७३ ५८
	ر 2 ما			1 :	:*RZ	13.31	5°0.	ा ७३	ت. ني تي د	d = .	તુ• સ્ ૧	158 4	Q.,	८५५	८ १३	188	ه کر	(4 5 0	द्र	40. و 40. و	33	2 S	.९ २ .८७ र		
	Åζ.	_		1				o U 3	५ ८५ 	ું ઉત્ત	5° ¥ 8	18 -	۲ ۲ ۰۱	ا ال	९ १३	1	66		3.3	ې نتې مونيو					
	0 3	7		3 3	১ ০ এ	6.3	0.G	स अहि	8 0.	१९२	ζ.ο.	(144	₹ ³	दद्रार	ार र	: २८	64	, 5 (8	6 %	4 6 6 0	7.0	, .; .	·८३३		

	χ:	2						ज्यो	तिष-रह	हस्य					क	श्रांव	हीं इ	र-स	गरणी	–२]
	r i	कांत्यं श ११	१२ ।	ξĶ	1	88,	१ः	()	१६	F		9	१८		१९	_	२०	. Ic	् २१ 	9	
	क्र	मि. से.	मि. से.	मि. से	ा. मि	. से.			म. से.	16					म. से			_	म. स	-	-
	3	२ १ : ७:६४	२३ ६ ६० २३ ८३७	ع ب ا ت با	१३२उ	દ્ ષ્	₹९ ८	० ७ इ	8 80.3	۶ ۱۶ رو اړ	રેફે જે કરૂ ર	६ ९७ ९ ० हा	इप्रह इप्रम	'४७ ३ '२० ३	० इ.इ.	१५।३०	६४२ ६४२	44 0	8 48.	રપ	à l
	इ	28.88.46	२३१० ३६	20,80	१४२५	88.08	56.83	३ ०६।	११६४	१३	3 3 3	8.80	34 20	. ४१३	७।३५.	३० ३	3,88	. ૯ ઇ ઠ	१ ५६५	४६	₹
	1	39 9 3 -tate	12212234	5495.	94,53	183.03	20 81	વ રે દે ં ક	8.84.8	હ 8	वे वे प्र २० ०	3.34 0.30	६५ २९ इ.५. २१	433	હે કે છે. જે ફેળ,	४५)३१ ५०।३१	ર <i>૪ હ</i>	'२९४ '२९४	18 4611 18 01	3 %	4
	=	- 0 B arts -	23 88 38 23 86 33	2 6 e c	医糖乳素	6 8 10.07	120 21	ર∙૧્રા	૧૧ સ્ટિસ્ટ	श ६'	4 4 3	C 8 41	६ ५ ६ ६	100	0.86	08 K	2128	0 010	, ,	~ 'I	દ્
		- ala	اوجاد واجحا	20 20 20	າ ຂ່າວ.	. 90 8.	1000	5 . D XI	36 35.8	ی ای	4 2 3	९ ५ स	373	3. C K 1 a	. ७ ४ र	C 216	2 2 4	A 210		` '1	2
	1		23 20 38 23 27 29	lantain an	50 ac. 40	6 - 2 - 3 (4,20 D	6.431	39 766	41 K	1333	3 0 (1	422.		(~ 0 6	111	, 10	. ,,,		7	٩
	· - `		പ്രയ്ത്ത തല	interior.	່າວ/ເລເ	0 25 6 - 9 4	べつ ローコ	O 3 /	3 4 .3 D.C	4150	199 8	7 6 51	1 2 7 8 .	(1 1)	(0)	4 410		,-			ŧ
			वस्य २६ २५ १२३ २६ २७ १२३ २८ २७	h	- 1-		In a lee	فاخسم	5 9 . 5 5 . 0	2133	13 5 3	10.6 0	ほせい	१.३ ७व≀	10 25	2123	ບ •(6 00 10	4 20	2213	1
	૧ પ	२१ ^१ ३५.२	१२३३४ २४	२५ ३४	• २२ २	હ ફૂધ ફૂ	१२० ३	७ ६३	5 4 8 2 . 4	8 8 8	33.8	2.35	इ.स.५३ इ.स.५३	3.86	€C, ≦.	२३४	0 3 3	२७	१२ २५	२२	ξ
			२३४४०२१ १२३४२२१ १२३४४१९	F-1 - 13.13	. To a 170 a	افه ما داری	F150 9	10.7.44	57 44 4	114 "		34 -	12.71				ι			•	
								0.0 31	2 3 11 2 5	712 Y	13310	4 W	3 44 :	3 4 4 1	06.03	4 4 10	~, ~ 0	A 261	1 1 4 4		- 11
	२२	२१४९ ००	१२३,४८ १८	12486	. २९ २.	رای <i>و</i> درای	र २० ५	3.89	\$ \$ 34 C	3 2 2	30	3.00	36	2.24	20 86	388	0 20	بري	3280	68	≀३
	२६	२१५७०	० २३ ५६ १	२५५६	33 3	ن نون قرا	4 50	0.34	2 4 8 4 5 7 5 9	3 3	1301	. ₹. છ દા•ક	38:8	ડે રહી	३८'२६	888	0 84	5.3 8	४२४९	·६ २	રહ
	२८ २८	24 0.08																			
	२९		३ २४ २ १३ १ २४ ४ १३																		
	\$0				- 1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 C 1. 1 2	170	9 G . Y G	はなむしせ	5 661	36 6 3	2010			0 2 70	7.74	ዊ ነበ
Š																					
į	दे है	२२१०८	4 28 4 . 8	र २६४०	8312	2.88.5	S 2 0 8	8.40	32.20	73	338	⊋ E.₹९	383	3.55	३८४३	الماد	0,4	२ ६ ५	ية لا	80	٠, ١
}																				४२	1
·	३६	रिर १६ ७	१ २४ १६ १ ९ २४ १६ १	१ २६ १६	. ४ ७ २	6,80.0	630	২০ ৬ হ	₹ ₹₹ ₹	८४ ३१	इंडि४,	30.80	363	હ ધુ હ ક ડ	३८/४८ ३८/४८	्ड्र _{७१} ५४१	३० (५) ३० (५)	७.ठ३ ७.०⊀	83 5 5 8 5 6	·६५ ७७	इंट् इंट
!	3	१८.७	जन्छ १८.४	१ २६ २८	: ४९ २	2 40.0	3 50	१५ .04	24,44	73/2	130	20.E	38 8	8.68	3640	٠٠٠ م	3 8	૧ ૪૨	४३ १४	. १ ०	રે૮
	30	22 23.0	4 28 20.8	१ २६ २	र ५२ २	८२४०	9 3 0	२६ ९१	इस्इर	०८ ३	९३४	3E.0	२ ३६ ४	3.88	3643	(8.8	ફે દ્વે હ ∕ > 9	४३ १६ ०३ १८	. 8 3 . u s	३९
	8.0	र्श्वर, दशः ७	રારક ર	०।१६ २६	३ ५४(२	१८ र <u>ध</u> ार	श्रह ।	4		5 -4 G	-1-0	0003	13.6 9	C.38	36 40	१ १ ९ १	381 .	6.08	४३,२०	ایور	88
	8.8	१२२'२६'७	० २४ २६ १ ९ २४ २८ १	० १६ २६	्पद्द् रः५७३	6,26.8 630.3	0 30	8 8.03 8 8.03	3 2 30	\$ \$ 8	र ३४	83.08	३६५	0.34	36 60	-३५	388	०. २१	४३२३	०२	४२
,	8:	र र र र ० द । २२,३० [.] ६	९ २४ २८ १ ७ २४ ३० ०	९२६ ३०	५९२	८३२.३	830	4.88	३२३९	४१४	३ ३४	84.86	३६।५	13.85 13.85	30 3	. ધુરા દુષ્	રુ યુ યુ	5.8° 5.8°	४३ २५ ४३ ३५	: २५ : २८	8.5 8.≸
	81	३२२३२६	५ २४ ३२ ०	९२६∫३३	र∙६५[२	C \$8.4	اره کالی	₹ æ. ⊀ o	14488		. 50		38.4	الق رو لو	36 6	124	38 8	8.20	४३ २९	• ৬ १	8 હ
;	8,	५२२ ३४ ६ २२३६ ६	३ २४ ३६ ० १२४ ३६ ०	९ २ ६ ३६ ९ २ ६ ३६	1	८८ ३८ इ	५३०	88.52	3284	६६ ४	हिर्देश	48.84	38	८.८४	30 €	.05	333	Q 000	8338	ر د د	8द
	8.	ब्र २३८६	० २४ ३८ ०	९ २६ ३	ડ હબ	(S 80.1	4 80	४ ६ इ ५	14480	3010	7.	1020.00	310	3.54	30.87	2.34	४१ २	3.39	8338	ខេន	82
	8	८ २२,४०.५	15 58 80.0	श्वरदाक्षः	े दर्	(र र र	8787	4487		150	(e) (e) (e)	13.0	4.38	३०१।	≀ષકો	৪ হ ˈঽ	بربوع	83130	∴ह्⊍	₹,
;	8	० २२ ४४ ५	428888 428888	० २६ ४	४ ७३	१८ <i>४</i> ६ ९	1830	8९.५.	३२५४	004	० इ४	46.6	र[३७	6.84	30 8	(8815	७ द् ९	8886	1.55	140
1	4	१ २२:४६.५	३ २४ ४६ १	० रिह् । ४१	₹.08]±	२८¦४८.५	, ५ ई ०	५१.६३	३२ ५६	0414	514.5		Jan. 9	£ 3 5 ° C	36.5	80.1	8 8 8	2.86	83186	4.3 6	५२
	4	ર્ચિસ્ટ 86'4	११/२४/४८ र	वारद ह	C (0 cg)	(0)20	22/40	34 43	164.30			£ . 58	310 8	3.50	30/2	ક∙૨ષ	કું કુ	8.80	8381	ه برو	43
4	1	8. २ २.५२.४	१० २४ ५२ १ १० २४ ५२ १	१ २६ ५	२.८०	१८/५४ ह	ं ७ है ०	५७'८३	33 P	३५५	8 3,4	(B)	ا ن چاو دار جاو	8.03	₹९२' ३०'⊃	તુ. ફ હ હ. બ. બ	88 £ 88 £	द'६० ८.८१	8389	. ८३ २.०७	'48 '44
1	13	चित्र ५४ ४	≀ ું રકે લક∙જ	श्रद्ध	8.64.	रठ उद र	1 2 2	4.00	441 0			3 2 . 5	1333	9.56	36.5	रण्ड	છ ર ાંજ	8.08	શ્રિફ; ધ્ર	} :३१	ષદ્
	نع	ह् २२,५६,४ , , ३० ५८,४	१५ २ ४ ५६-१ १४ २४ ५८-१	१ २६ ५	5 CO	58 0.0	५०३१	8 0 8	\$\$ S.	इश्प	હેફપ	88.0	१३७	१२.४३	30 3	8 ८0	888	3.58	83 48	کر اورو کارون	33
•	4	८ २३ ० ४	३३ २५ ० १	स्र २७	0.561	२५ २.८	धार	400	144,10		ما ي د	9 2.0	- ای دا د	: ই ভাই	303	६ २४	88.8	७ ६ इ	88	\$ 0.5	५९
	13	९२३ २४	३२५ ०१ ११२५ २१ १०२५ ४१	320	२.८३। २.८३।	२९¦ ४'∙ २९¦ ६'०	338	८.४४ १० [,] २१	22 88°	25 E	० हिंद	.58.0	६डिड	86.60	30/3	6.88	888	4.63	88	₹ ∙२७	६०
	Ľ	कार्ड ४४	2016.2 4	4. 4 m;	41.	<u>, -: </u>	3/3 */														

काशीकी चर-सारिणी-३] ज्योतिष-रहस्य		¥3
कात्यंश्वर्थ २३ २४ मि. से. मि. से. मि. से. जि	२४ २६ २७ हि। २८	२९ ३० ३१	
		मि. से. घं. मि. से. घं. मि. से.	कला
100 000 300 180 45 8 4 18 5 18 4 3 6 10	3 3 63 43 20 9 144 40 72 -	2 . 14 . 1/250 1 6 8 51	1 1
३४४ १२ २४ ४६ २७ १७ ४८ ४६ ०३ ५ ७ ४४ १२ २४ ४६ २७ १७ ४८ ४६ ०३ ५	१ ४१९५३ र७ ३१ ५५ ५३ र७ ३ ० ५८ रर र १		
100,00000000000000000000000000000000000	21 6 2 2 43 3 2 2 2 1 6 6 1 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	० ५७ ०३ ४ ३ ३२ ७५ १ ६ १२.१	ું ક
६४४ १६ ७३ ४६ ३२ ५४ ४८ ५० ६७ ५ ७४४ १८ ९७ ४६ ३४ ८२ ४८ ५२ ९९ ५	११११ रद्वा ३४ प्रमुपद ० द्व ६ ० ५८ २९ ७८ १		
्रा ६८४ ४४ र स्ट्राप्टि ३७.४०।४८।५५ .३ १।५	9 88 08 43 30 3 600 1000	१ ४ ७३ १ ३४०६३ १ ६ २० २	પું હ
९४४ २३ ४७ ४६ ३९ ३९ ४८ ५७ ६४ ५ १० ४४ २५ ७१ ४६ ४१ ६७४८ ५९ ९६ ५	8,86.36 43,88.00 48 80.00 0 0 0 5 3 2 5 5	, , , , o a , od , el , d, a , a ,	1 1
्रद्रश्रिष्ठ २७'९६ ४६:४३'९६ ४९ २.२९ ५।	9 23 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	१ १२४४ १ ३४८५२ १ ६२८३	३१०
रराष्ट्रप्र ३० रहे ४६ ४६ २५ ५५ । ४ ६१५	१ २५ ४९ ५३ ४९ ०२ ५६ १५ ४२१२ । ० ५८ १०००	a a serial of the series of th	राइश
१४४४ इ४ ७१४६ ५० ८ २ ४५ ० २ ७ ५	१ २० ८५ ५३ ५३ ५४ ५६ १० ८० १३ ० ५८ ४७ ३० १	१२०१६ १ ३ ५६ ४२ १ ६ ३६ ४३	२१२ २१३
- CABB 44 68 88 43 88 80 88 40 40	8 3 2 4 4 4 3 4 5 2 1 4 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	१ रर पर १ १ १ १ ६० १ ६ ३०% १ ।	1. 6
१६ ४४ ३९ २१ ४६ ५५ ३६ ४८ १३ ० २ ५। १७४४ ४१ ४६ ४६ ५७ ६० ४० १६ २५५।	1, 38 8 9 9 4 45 60 46 24 20 20 26 045 48 9 4 9	3 50.50 8 8 8 33 8 8 888 63	र १ ६
16,88,83.08,88 36.69,86 65	8,36.08 48 3.03 05 5.00	33334	7
रेर्ड ४४ ४५ र ५ ४८ ४ र २८ ४५ र २० र १ ५१	8 8 7 0 9 49 49 4 4 5 3 7 5 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 31 6 3 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8	१८
२१४४ ५० ४७ ४७ ६ ८५ ४० २५ ५८ ५	186 23 1878 2 28134190 6 5187 63 38 5	१ इंट रश १ शहर ८० १ हायप ३४	२०
2388 48.408 64 64.8384 50.50 6 64 4	7.00 D 9 E G 9 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	المراك المراجد مرام أراد المراحد والمراحد والمرا	
1/0100120 44180144 04184135-67163	7 (G 3 to calle O) 0	१ ४५ ९५ १ ४ २२ ८३ १ ७ ३.४५	१२३
२५४४ ५९.४९४७ १६.०२४५ <u>३</u> ४.५१५५	8 48 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8 86 48 8 8 8 8 8 8 8 8 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0	
140 84 8,00 80 50,E8 80 \$0,00 P	2 8.8848 24.3046 (2006 -)	१ ५३ ७१ १ ४ ३० ७७ १ ७ ११ ६	२६
2000 4 4 4 80 44 48 84 84 6 314	3 3 8 9 78 30 00 48 48 9 0 00 000 20 20 20	1 4 4 6 . 5 0 8 8 8 5 8 8 8 0 88. 3 4	≀ંરહ
इव्हर्त ६व. १० १ १ में १० १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	र ५ ८७ १४ हे ० २१ १६ ५७ ४५ २० ० ५९ २७ ८० १	2 6.85 6 8 8 5 5.00 6 0 60.0 5	
388483.0880,56 508689.6814	3 50 ENING Smarter C	5 8.00 8 8 88 5 39 8 R 5 5 8 8	30
3 2 8 4 8 6 4 8 0 8 6 3 5 8 0 8 6 4 5 4 5 6 4 5	र १३ ०२ ५४ ३७ ४९ ५७ ४ ८० ३२ ० ५९ ३५ ४० १		3 ?
₹8 8 4 ₹ 4	2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	रहेर ८५ र ४४९ इइ १ ७३० हुई	33
3000 3 E E 800 0 2 2 0 0 0 0 2 4 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 20.2 4 40 000000 00 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1	रिष्ठ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	138
	2 DU O La Propinso de la constante de la const	. २१९६३ १ ४५७३० १ ७३८८०	३६
			३७
3 6 8 4 2 3 . 8 6 8 0 140 . 4 6 4 0 6 0 . 0 5 6 2	5 5 5 3 48 48 48 48 47 45 50 50 5 4 43 58 5	२२७४३ १ ५ ५.२८ १ ७४६०८	३९
338780.588947.536989505	र इह ४१ ५५ १.८५ ५७ २९ ७५ ४२ १ ० ०.८१ १	7 34 78 8 4 9 3 7 20 8 6 6 6 9 10	88
888485.80806686086086.856	1 3 3 4 4 6 3 5 20 3 4 4 4 2 8 4 4 6 3 5 4 8 8	२३७८४ १ ५१५५४ १ ७५७००	8.8
8888000886 8.3440 20.92	100 70 101 30 10 40 45 80 4 0 5.80 6.	२४३ ०५ १ ५२१ २७ १ / इ.च.	
		२४५६६ १ ५२३ वर्ष १ ८ ६ ११	४६
18818443 C3(8C)88.20 40 39.9.105	11.3 6 11.0 0 1 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	3 40'64 8 4 29 20 8 7 29 0 X	80
408446.808683.464033 4343	14 do 14 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	२ ५३ ४९ १ ५३१ ९६ १ ८१४ ३२	४९
1,40,40,4000,7224140,86,7765	District Decree Decree Land	स परं ००। १। पं ३४ ६३ १ ८१७ ०६	40
प्रथित र ९२४८ २० ५३ ५० ५० ५० ५०	० रणप्रारह रवप्रापष्ठ पर्व १ ० रह ३१ १	¥ 8.33 8 430.00 8 822.00	५२
५४४६ ५.४० ४८ २२.८५ ५० ४२ ९ ५ ५३	द रेप रेप हेरे. १९ रेप तेर तर रेप है १ ० हर ४८ १	3 5 4 5 8 4 85 65 8 5 5 6 5 6	43
148188 9.04186 20 2 deplured	1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 9.88 8 486 5 9 2 SALL	
4688 82.0286 20.00 40 60 00	1 2 2 2 3 4 4 0 2 3 C 8 . (8 1 2 8 0 3 E . (3 8	3 38.00 8 440.00 8 23 53	५६।
498498-468638-03-600000000	13 13 18 00 30 8.05 6.05 81 0.88 En S	३१४.३८ १ प्रमुख्य ६ १ ८३६.५८	4.0
हि । ४६.१८ ८५ ४८ इद . ५५ ५० ५७ १० ५३	रकः कर ने प्रक्रियं यह तर हर स्ट हर हर है। व सह तक ह	8 8 9 € \$ 8 446.04 8 688.06	49
	11 1 2 2 4 00 1	इ.सर.स्प १ ६ १.६३ श ८ ४४.५३	६०

दिल्छी (नई) के भूकेंद्रीय अक्षांश २६ं°-२६'की २३।"अयनांशीय निरयण लग्नसारणी—उपकरण: सांपातिक का

राशि	1 2 0		रमका २३। अयना	शीय निरयण लग्नसा	रणी—उपकरण	ः सांपातिक का
राश		्रिवृष्भ छ		।शि ३ कर्क 👀	। ४ सिंह ८२	प कन्या 100°
अंश क	सापा, काळग		1 1.41/4	सांपा. काल गति		सांपा-काल गति
0	1 1 14 4 6	के पं मि से से	षं मि से से अंश	व के वि से हो.	धं मि से से	वं मि से से
2 2	99 92 90 91	बद्दि० ४४ ५ ३ दे १	२२३६३५२५४ ० २२४० ५३२५५ १ २२४५ ८२५६ २	0 47 97 260	39989299	42924202
3,50		492043 448	२२ ४० ५० ५० ५ 3 २२ ५० ५० ५७ ५ 3	201 9 4 9 9 9 8	3 3 9 4 3 9 9	436 27363
8	3 4 5 4 6 4	0140 1412 1913 41	Nasusvala I Y	1 20 20		48839969
80	11144 01 1	0 29 4 3 2 9 8 8		X01 99834363	3 2 6 6 6	4 8 9 3 2 3 4 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9
۷	9930 996	بتحاميات بيادي	रिड ६४२ २६२ ७	1 2 2 2 4 6 8 1 2 3 4 4 2 2	334 33 450	4 4 3 3 4 4
90	174 33 9510	829 93 3 4 2 2 2	23 94 2 2 2 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	38503500	4 4 40 2 4 2 4 9 0 9 2 2 9 2
93	1883188 96	A	23 9 9 9 3 2 2 4 9 9 9 9 3 3 2 6 8 9 2 4 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9	3 8 8 9 3 6 3	8 26 4 29 5	19888702
13 20	4 4 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	२ १ १ १८ 33 ७६ ६ १ १ १ १४ १ १५ १	23 33 93 90 93 23 28 83 99 9 93	20. 947 99 98	8 9 9 9 2 9 4	1 3 3 4 2 4 2
9 4	9 9 4 9 4 9 9 9	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2334334494 2334334494 2433442494 2433442494	9 4 43 2 6 2	8 9 3 3 3 6 9 7 3	\$ 3 2 4 9 9 6 9
16 80	'વિવધાના ના .		4381831455	X04 र ११७ वेटरे	8,5430453	1 39 28 293
90	19 44 90 9 8 20 12 2 9 9 9 9 9	**************************************	3 3 4 4 4 4 5 3 9 4 6 7 9 3 9 4 6 7 9 3 9 4 6 7 9 3 9 4 6 7 9 3 9 4 6 7 9 3 9 4 6 7 9 3 9 4 6 7 9 9 8 7 9 9 8 7 9 8 7 9 8 7 9 8 7 9 8 7 9 8 7 9 8 7 9 8 7 9 8 7 9 8 7 9	2 90 46 57 5	8 30 9 3 3 6 8	\$ 88 49 99 \$ 8 5 30 2 63
	२० ७ ५० वर	4 5 4 4 8 5 5 3 6	0 0 3 9 3 4 8 7 0	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8 2 3 4 8 5 9 8	1 49 3 2 6 3 6 44 3 1 2 6 3
23 23 23 29	30983399	9 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0. 9 3 0 2 9 4 2 9 0. 9 8 4 2 9 9 2 8	33384369	886 36 3 3	9 8.83 3 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
२ <u>३</u> २ ० ₹ २४	30 19 29 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 2 2 9 6 6 9 8 3 9 8 3 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 30 48 9 4 4 3 3		84938 293	9 9 9 9 9 9
	20282920	229449281	0 3 9 4 9 5 9 5 5 4	28386364	प र ७ २७३	9 9 4 7 3 9 6 3 9 9 6 7 3 7 9 8
2 4 ¥ 01 2 4 ¥ 01	2039 420	२ २ २ ५ ५ ५ ३ २ ४ ६ १२२ १९ ५ ६ १ ६ ६ १२२ २ २ ४ ४ ८ ३ १२२ २ ४ ७ २ ४ ६	03430 9324	801 3 4 9 6	4 4 4 9 3 9 6 9	9 2 2 4 9 2 9 8 9 2 9 3 9 9 2 3
२ ८ २ २	30300	धररावट व हार्यका	0 3 9 9 3 2 9 2 2 9	3 2 2 3 2 6 4	494 54 293 420 99 2-33	93038 49 937 4294 93780294
२ १ 3 ०	50,83158150	144,38 361	0 84 39 260 22	3 9 6 5 6 8	५२४ ५२२७२	0 69 94 204
र् <u>च</u> :	138 us xx	3 and dal xx1	\$ 148 95 XX 3		2 9934 XX	2 9 8 2 8 X X
1	६ हुसा ≏	७ वृश्चिक 🎹	८ धनु 📈 राहि	रो ९ सकर 🍎	१० कुरुश 🕾	११ मीन)-(
			गंपा. कास गति.	सांपा, कालगति स	ांगा. कालगति स	ांपा. काळागति
01	षं मि से से ७४ ५ ५० २७३	190 42/2/2	वं मि से से अंश व रिरेष ३२ २६ व	- 12. 12. 44. A	. मि. से. से. धं	ां- सि-ंसे- से-
23	७ ५० २६ २७६	90 90 90 2 2 2 9	विवेष वर्षेत्रं व	9833 2299 9833 2022 4 9	92 48 92 9	9 X 9 2 9 C 0
3 201	4 9 90 9 6 8	90 3913 2922	13 3 4 4 6 6 3	THE GLOCK MALE WAS A		WY EVALOR - I
8	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <	90 28 94 262	3.83.30 248 8.	988838720		ala a a di
\$ 801	< 93 76 9 28 < 94 3 9 9 8 < 94 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	90 3 8 18 2 2 8 8		0 4 8 6 4 6 6 8 6 6 6	4 3 4 3 0 9 6 3 9 v	9 44 4 4 9 9 9
5	C 22 81 200	9083 8229	3 44 5 4 5 4 9	9 X 10 0		0 8 5 9 6 6
50.50		90 43 4 8 8 6 9 9	3 6 3 9 3 9 9 9 9	9 4 2 8 4 2 9 8 9	1 80 5 8 4 6 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 9 2 9 6 9
3;	C. 8 4 4 8 5 9 4	1 00146014	3,40, 0548 45	4 m 4 3 x x x 4 0 0 d 4	V	9948989
3330	- € (tr∧!35 3 vt 0	111 6: 2142116	3 2 2 3 2 4 6 C 9 3 2	0 9 4 9 6 42 90 9 8	143 98 4996	1938 44
		99 99 86 860 9 99 90 86 96 9	3 24 29 242 98	44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	44 9 2 9 6 4 9 6	2023969
108	र २ ५८ ९३	99 33 33 939	3 3 4 3 8 2 2 9 4 2	へがらなし しょしょし		24 2993
0	9 9 9 9 2 6 9	3 3 3 4 8 8 3 4 5 4	3,3 5 4 5 2 8 9 9 8 6 3 8 6 9 6 9 8 6 9 6 9 8 6 9 6 9 8 6 9 6 9	19436321 1917		
	41161351561		0, 10, 10, 683, 40	9 4 3 9 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 8 8 9 9 3 9 6	34 37 900
₹01	B D B B B B B B B B B B B B B B B B B B		3 48 9 9 2 8 2 2 9	4 4 8 3 3 4 9 9 9 9		80,989,05
₹07	9 38 9 9 7 C G	99 82 93 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8 33494923 8 3949423 8 49923628	9 44 9 3 9 9 3 0 9	2992 4996	83 64.02 8446 6449
401			409333434	143.80 448 44	28 399096	85,70 305
ROY	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	12 4 3 4 4 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	STEEN WATER YO	9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	39399892	the state of the s
	९ ५ ६ । ४ २ ६ ३ ।	333601	19 9 2 3 2 2 3	3 3 3 4 9 9 9 9 9	32 33 4 40 0 9 6	4930966
	0 81822	330 335			34 23 9 90 9 9	
133	S & S S S S S S S S S S S S S S S S S S	3 2 8 3 3 2 8 9 7 9 7	5633	3 1 3 8 3 3 5 5 5 5	34 23 990 98	05000
1		145 84 ×× 4	3 4 8 8 5 5 6 5 6	Region land	34 23 990 98	3 3 0 9 4

१. सीपातिक काल (सध्यम सायन सूर्य) में लग्न-भोग । २. सावन काल (घड़ी के समय) में लग्न-भोग ।

बम्बई के भूकेंद्रीय अत्तांश १८-१५ की २३।° अयनांशोय निरयण छम्न सारणी—उपकरण : सांपातिक काल

२. लग्न-भोग साबनकाल (घडी के समय) में ।

9. लन-भोप सांपातिक काल में।

पटना के मौगोलिक श्रक्षांश २५°।३७ की २३°।३६' अथनांशीय निरयण लग्न-सार्ग्ण :-

उपकरण : इत्ट सांपातिक काल [R. A. M. C.]

人位 . あぶみみみみ

		K	里	ti:	م اورود اورود	- 6-	3 3 3 3 3 3 3		<u> </u>	200) % (§ (§	<u> </u>	9 9 9 9	9 g	9 8	3 3	စ ရှိ	જી જ	3	2 2	2 2 2 2 2 2	1	1 1	Ì
		14	10		2 %	<u> </u>		× × × ×	× ×	o m	3 E	र्य	9,00	سويا سو	्र १८ १८	ላ አ ያ	₹5		% %	% %		3 3	9 0	1
		-	ドナ	上	<u>مر م</u> و و	9 8 9 8	` >< 2	3 9 4 24 7 10	< ص کر تا تا					1 13 1	D. W.	m m	<u> </u>		ار ابر بر		mwe	J G	ر ال	l
	w	33	E E	to c	W. U	00	ع ش	- 6	200	- 	9-6-				~ ~		<u>, n</u>	- (+- 6	<u>n on</u>	-با حبا	2 2 2	2 0	- 6-	
	100 J		틴	to	# 4	2 42	15°0	[] 	<u> 1</u>	ភ ភ	ے میں د	म् म	गुँ गु	ក ក	ि व	نم سُبَتَہ ۔	9.9	<u>ਰ</u> ਹੈ ਹ	9 9	ッゥ	2 9 8 2 2 2 3 3 3	1	ł	l
	\sim	95.			2 2			- 6-	X 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 100	₩	<u>>> ~</u>		<u> </u>	20° 20°	X X X X	JY 7		× ×		100 100 V		· W	
	m	0	巴比	- 0	- 0-	س س	<u>, 00 , 0</u>	من سی موں سی	(1) (U)	rm.	>o >o	<u> </u>	' > ' >	ا ميه م	४ ७ ७	n g	>> °	0.0	y 05	3 3 8 8 8 9	man (ax)	m	, W	
	e de la companya de l	100	ᆫ	<u> </u>	9 K		م م مزیر	<u> </u>		w g	, 	7 % (200	0 11		ش ش	0 0°	0 0		0 0	4 24 W 2 D D 3 D D	- 0	- 0-	
	रमाक्रांति	1		# c	<u>6</u> 6	ျှင်	2, CA.	UX U	<u> </u>		W.C	ر د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	Y 14	<u> </u>	ON	_ UN_ U	200	<u> </u>	ध्य ध	1 4 5	य स्य स	1	1	ľ
	#	मकर	<u>।</u>	T X	ر در <i>د</i> ایکار≎	(2) (2) (2) (2)	0 0	om	<u>σ 5√</u>	W,	* }0	9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	(N >1		20 2	2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	07 CC		6 7.	er en	<u>≫" σ</u>	- 0	ر ت	l
	4	1 .	יו ויונד	- 12 - 12		<u>m m</u>	<u> </u>	<u>0 </u>	<u>४ ४</u> <u>४ ५</u>		<u> </u>		> 2	5× 5	× 60 × 5	tr ar	<u>مر مح</u>	د مر د بد	₹ 5 ₹	71	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	<u> </u>		
	Ŝ	K (÷	9 w	000	مر مر س س	(A		6	O)	r 30	S 15.	0 0	x & n 0	-2 -	400		W U	ر حوں	0 W.W.	- 0	9	
	يخ		<u>.</u>	•• •	<u> </u>	or c	20 (A)	13° 73°	<u> </u>	$\gamma \alpha$	3/ A	100 K	ر آه د کا حق		14 14	~~~~	و هر د	څ کن	$\alpha \alpha$	- C - C	. W. W.	Ľ		
	२७,१५	धनु	<u> </u>		/ m	V 0		- >r'		U		کوں سی	0 70	N G	(1) 6 2 24 3 1 3) 4		6-6 W W X X		- (-)	<u> ~</u>	3 0 X	16		•
	٠-	ī.		· or	100			18 6		000	× 65	<u>₩</u> ₩.	ar m	us tu	r'mr a	or or	m m	m x	30	× ×	<u>\$\disp\disp\disp\disp\disp\disp\disp\disp</u>	10x	×	
	3	E	<u>-</u> ,t	÷	9 U	11 1	7 17	प्रम ए	ا تا	9 9	9 9	9 0	ر وي ر	200	9 5	3, 25	3 8	33	33	င္တိုင္ခ	60 B	1.	$\ddot{\dashv}$	
	<u>~</u>		- 1	- 170	000	19	5/ -	2 6 2 5		3.0 5.0		13. W.	101	Y 18	<u>~ ~</u>	1 (U)	90	20 W	<u>ئى ئۇ</u> ئى كا	~ 5	ू । जाराज्य	0		1
· ;	अक्षांश	10 <u>2</u> .	_ 1.				0 36	W.			(A)	200	w 8-	× 0) 37 G	/ >0	<u>√0 °C</u>	4 × 4			0 > w	9	তা	1
	L.	,		5 0		0 0	000	0	့ နှ	8	2 2	00		0-0	0 0	- (- (, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	<u> </u>	9 6	200	3 2 4 4	8		i
Ξ	क्री	<u>{</u> {	<u> </u>	1 .	3 S	88	28	رق الق	500	ກອ	€ 000	0,0	າ ອາ ເ	7 1 (7)	~ ~		ي تون	y 0	தை	9 9	9 8	1.	一	6
₹	क्ष	हि ।	· 1	· w	ا <u>ال</u> ا	3 00	0 00	04.0	ή. >ο 	لا رون	· & ,)ഗര)	6. 24.	2 F	الم الم الم الم الم الم	<u>, f</u> i	W ail	200			0 9 8	37	-	
¥	4			<u> </u>	WK	مِيْرُ بُرُ	m 9	r> u	سی جو	W 5	, X	W 70°	$\mathbf{u} \propto$		· O	- ×	o ∵>o _	<u> </u>	11 0	2136	<u>ء ۾ ×</u>	w		
E	 -	100	عليك		9 9		บบ				ับ	រ រ	រ រ	υa		J W C	es est			U W	ww e	3		
6	पटन	E q	- A				ر ا الارب ا	λ. Δ. γ. Σ.	00°00	יצט ש	موں موں موں موں مو) موں	(A) (A) (A) (A) (A) (A)	٠, ١٠٠٠	יעני יע שייניי יע אייניי יא	ກຸດ ຄຸດ	U\ U\ M\ M\ Q\ Q\ Q	W U	ر کون کو	0 U	1F 40	W W	1	7	
e	••	कन्या	i di		M, الله	, 24. 1	0, 70 ft 20	(n) 1	حر ک ^ا	60 m	8	3 8	% w	ر الا	24.00	WU	مين رو		ر .به	o Cr	- 8 8 - 8 8	50	ω	
41111	₹ण	ne se			W X	- 20	אל אלי אלים אלי				W 6	2 8	w w	8 %	5 3	0	∞ <i>લ</i>	m li	200		7 9 36	5.	12	
	4	≥′ <u>f</u>	_	ر ا	24 2 10 10	e and i	_(∪. (⊃•, ⊃•,	56 0	~ ~		0 0		مهن مور دع (دع ا		در حور ا	19 9 11 8	9 9	99	9 9		၈၅၅	U.	0	
ัด	गणितोपक	ǰ¢	4) o	`თე`თე <u>(⊃'∩</u> '	, U.S. U.		9 9) 9 (18)	$\overset{\circ}{\sim}\overset{\circ}{\sim}$	D. U.	(U) (V	2 00 C	، سوں سور پر سوم سور		0 0 0 0	ر دون مر ای حقق مر	יאט שיינט איינט	or or or or	ON ON	1	1	
					<u>ج ج</u>	- X	F 8			<u> </u>	<u>⇒√ (</u>		アン	× 20		((1)	9	≈ &		16	\$ 60	C.	٥	_
ç. G	J	ا يرا	4	10-	<u> </u>		us to	<u>x x</u>	o >/ :	>	<u> </u>		3 11	() (III	W X	>0 >	<u> </u>	0 ×	w	7 6	r or m	9%	2	/
ر د د			T	- 3	7 07	ગ હ	17 1	ſij	V MV			ა ჯი∵ ლეპე	-) ຄັ້	n on .	190 1190					K 3K 5K	2	~	
	170	37	41	10	r' Or		5 0		1900 C	<u> </u>	$Y \alpha Y$			<u> </u>	5 % t	$\sim \sim$		(O C		र्ड २७४	368 368 368	ı	i	H
	<u>H</u>	किक्		<u> </u>			9 =	or o	- 54	o x		ू • <i>ख</i>	2, 2, 17, 24,	<u> ५</u> ५ ५	~ >o	96,		<u>၈</u> %	5 5 2 6 2 6 2 6	(3)		S .	9	Ł
	书	m E		- 34'	س لا بى ا	٠,٠	<u>~~</u>	<u>∪ 4,</u>	ייון יי	<u> </u>		2 2	,	ن من ح ح	4 4 4 4 4 4	m m	%	× %	~	٠		U d	의 :	arior D
	ध्वा	ДĘ		- 3	ं की																65	S (~ .	
	4	! .	• 7	9	<u>√ 0√ (</u>	کر کر	× 24 • 0× 9	ر بر حمر ہ	8 8 1 0	<u>ئى ئى</u> ئارىخ	× %	त्र प्र ५ ५ १ प्र	<u>خَ جَيْ</u> محرو	\$	5 6 C		% & & & & & & & & & & & & & & & & & & &				7965 809		<u>.</u>	Oth Link
	9	मियुः याः का	1	1~	בנו חד	5)	<u>سوي ريم</u>	0 30	< c < > >	त दू रा	7 3	0 0 =	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	% % % % % %	<i>?? &</i> ₩ U	4 4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	100	39 8x	× 5 × 5 5 5 7 8		1 8 C			έ
	43	२ f मांप	<u>a</u>	. 0	20 <u>20</u> 20 <u>20</u> 20 <u>20</u> 20 <u>20</u> 20 <u>20</u> 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		18. 115.	<u>w</u> 6	A U.S. E	us, tus,	40, 40 25, 40	י אחיים אין אי	J 637	אלון און	0 0	0 0	- (* C	Y MY	0 0			<u> </u>	_	σ
:	4	D)	1.	m	ر موں ج مساح	كا كود	200	() ()	X 25	2 C	1 W	ጭ ጭ • ው ር	× ∞	ار میں ور میں						00	m 10	<u>،</u>	7	
	<u> X</u>		12	w	<u>u ~</u>	$\gamma \alpha$	7479 2299 2399	~ ~ ; ~ ; ~	<u> </u>	200	2) m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	300	9 6	8 80 8 80 8 80 8 80 8 80 8 80 8 80 8 80	8 P	シベ	<u> </u>	S. C.	<u>ج</u> بخ م می	\$ \$ 50 00 \$ \$	<u> </u>		
,	4	वृष् । का	E		<u>6, 2</u>	<u>n</u> c		-	- 	<u> </u>	70	24 C	20 4 20 4	5 54 5 64 6 64	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	W W		ס ע	5 6 0	ں ہے	~ m >0]		5	
	4	न जु माया	_	0	<u> </u>	ر م								<u> </u>	<u> </u>	<u>~~~</u>	<u>, </u>	200	12 L	<u> </u>	88	<u>ة 22</u> ص-0	4	
,	गणितकत्तीश्रीदिनेश्वर गोस्वामी (मारणी	, de	Τ.	ि	រំបំរ	20 34	1)J (1)J	- U	10 11 12 11 13 11			סק און	\$ \$ \$ \$	9 U) W (3 6	% % %	\$ 6 8 8	30	U 0	0 m	_	_	
•	#	عار با حا	中	36	<u> </u>	56	9 9	<u>ر</u> ا	S S			100 m	<u> </u>	الم الله م- 0	~ ~	00	× ~ ~ .	2 100		¥ (3)	$\sim \sim 1$	<u> </u>	_	
	ŀ	라. 편	E	10016	<u> </u>		7 54		, ya, u	2 8	<u>w</u> 9	0 4	1 24 4		<u> </u>	<u>₩</u> ₩	(S) 4	7 44 7 1 41 7	3 m	9 0	७ १	<u>_</u>	5	
	L	भावा	ब	w	w w		لي ل	wω	200	28	<u>w</u> &	96		^ဂ ္ဂ ဂို ဂ	88	8 8	6.5	6	ခ <mark>ွ</mark> ကို	88	22	<u> </u>	~1	
	ſ	'ল	ם	0	ري سو		9 54 (u S.	<u>6</u>	E 5	ر ا ا	29	प्र ख	85	50	2 20	× (*	<u>ي ي</u>	20	,		

सामान्य वर्ष को • जनवरी, ज्नुत वर्ष (लीप-ईयर) की १ जनवरी को विश्वकाल O.M.T. से घं.० बजे अर्थान् भा.प्र. समय 1.S.T. से घ.५ मि.३० बडे के लिए ३०० वर्ष की सूर्य-सारणो ※

	मध्यम सायम मूर्ष	मन्द कन्द्र		मध्यम स्य	मन्द केन्द्र	9	मध्यम् मुर्ये (मन्द केन्द्र		म. सुर्य एवं मंदकेंद्र
41118		अंश कता विकला अंग कता विकला	<u> </u>	अंग कला विकला अंग कला विकला	गंग कला विवल्ना		अंध		म्रदा	कना विकला
950	०b-४१-४१-३०१	२७६-२४-१४ भुध ३४४-४४- ७ ४८ घननवरी (साधार	जनवरी (साधारण वर्ष)	0-또은 다 권원	0-48- G.95	۔	00.0 -0 -0	00.0 -0 -0	-	क्रा-श्र-क
9800	30€-93.43.55	२७६-१२.१३. पटा ३४७-१ पट-१ पटा ६६ जनवरी जित वर्ष	जनवरी प्लुत वर्ष	00.0 -0 -0	0-0-0-0	r	0-48- E-33	0-4.8- A.98	2	33.66-8
0000	१७६-४ स-३०१	२७६-४ ६-२३.१० ३४७- १-४८.६० फरवरी	फरवरी माधारण वर्ष	39-32-78-86	39-32-29-98	m	9-75-98-66	१-१ वर् ३२	m	8-53-58
বুদু			•			>	००.४२-०४-२	५-४७-५ ४ %	>	35.8-3
~	3X6-XX-80.XE	३४६-४४-४०.४ न ३४६-४४-३ न ७४ मरबरी जुत वर्ष	पत्तवरी जुत वर्ष	३०-३५-de-5¢	30-33-97.88	54	3-46-33-33	3-86-38-6	৵	93-98.38
v	36.62-62-382	32-34-34-46 328-38-48-38	1		1	1		-	سؤوا	50.02-86
ñΥ	20.6 -06-3x2	इ.१६-१७- १.७४ ३४६-१३-४६.२०	माब	xe- 5-98.75	48- 5- 8.89	w	33.68-88-8	ያ-ሂሂ-አን ⁻ ኛ	3	96.28-35
		1	अप्रैल	द€-४9-३4°0€	28-89-53-68	9	00.0%-&%-%	4-4 Y-85	រួ	४८.४४-४४
		1	म. नेव	996-94-80-60996-94-36-85	998-94-30-85	ע	£-43-4 c. 33	६-५३-५७-१२ मिनट	मिनट	
>>	€9.0%-b -0	o- 9-40 63 348-46-83-95		98-88- 6-27 986-85-80-86	986-84-80-86	w	33 -6 3-6	BC-X87-9	5 -	38.2 -0
U	አዲ-bዶ-e -e	३-४d *४४ ३४६-४५-२६ *३३		32-82-35-62-308-85-88-88	96873-88.38	မ	द-४२-१४.०० इ-१४-१४	E-42-92°88	R	F3.2 -0
8	o- ½-3૨·9드	X-3~9~ 3X은-X3- 은·Xo				-	-	-	m	0- 6.3E
O	83.22-6 -o	\$3.24-04-388 23.22-0	अगस्त	305-74-38-34508-74-44-58	308-22-26-38	⇒ ′	23.3%-02-Eb	१३-४७-४४ ४	>0	ر ا ا ا ا
		1	सितम्बर	न्द्र ० - दह-४ २ - ६ स् १८० - २६ - ४ १ - ५ म	२४०-२६-११-५	8	9 द-४३-३८-१७	80.36-62-56	5	०-१२,३२
Ĉ.	93. ₹b-3 -0	- 8-4"= 8 6 3 8 6-8 G-3 -0	अवदेवर	ROO- 8- 2-43 200- 3-98-90	१७०- ३- १६ -१०			1	ê	83.82-0
0	0-9 E-26 X2	9x.66-9E-3KE 2x.82-96-0		30.32-35-00500.03-05-005	300-36-38.08	%	53-36-38-85	23-3€-98. 4	ŝ	०-४६.२६
Ġ,	95.68-95-0	9 5.98-x2-3% 95.68-98-0	दिसम्बर	330-46-30-62330-40-33-83	330-90-33.82	w.	94.9 - 4E-मेर	रद-३४- १.५७ रद-३४-४६.६४	0	9-93-83
0	0-36-44.50	0-36-44.30 348-98-38-83		1		0-	28-3%- 8.80		ر م	37.52-6

इस सारणी का उपयोग बड़ा सरल है। गताबिद, वर्ष, मास, दिनांक (तारीख) के षण्टा-मिनट के नामने जिस्ने मध्यम मायन-भूषे और मन्दकेन्द्र गत होता है। मन्दफल का सुत्र हमने द्विपदीय रखा है अर्थात् उसका पणित दी पद (हिस्से) में कर, दो फल लाना होगा। दोनों पदों का फलेक्य मंत्रफल होगा। इसके का जोड़ ३६० से अधिक हो तो उसमें ३६० अंग जितनी बार घट मके, उतनी बार घटा दीजिए; तब जो ३६० अग से न्यून अंगादि अनेगा, वही अभीष्ट मध्यम मायन यहाँ पहले मध्यम सुर्वे और मन्दकेन्द्र का उदाहरण, तत्पश्चात् मन्दक्त के गणित-सूत्र दिये गये हैं ; फिर गणित-सूत्र से मन्दकेन्द्रानुसार मंदफल का संस्कार मध्यभ अलावा एक और मुख्य संस्कार होता है किरण-पुरस्सरण(Aberration)संस्कार ; किन्नु इमने इसके मध्यममान २१" का उपयोग कियां के अप में किया है। ही जायेगा। पाठक यह ती जानते ही है कि सम्पूर्ण राशियक में ३६० अंग होते हैं; अतः उन्युक्त मताबद, त्रवे, मापादिक मध्यम सायन सूबे और मन्दकेन्द्र के अंकी भूगं और उसका मन्दकेन्द्र होगा। मन्दकेन्द्र वह उपकरण होता है जिसके द्वारा मन्दकन जात किया जाता है। मन्दकन का मंक्कार मध्यम सूग में करने से स्पष्ट सूग के अंग, कला, विकता को क्रमग्नः जोड़ दीजिए ती इष्ट गताबिद के इष्ट वर्ष, मास, दिनाक, वण्टा-मिनट का मध्यम सायन सूर्य और मन्दकन्त सुवें में कड़ स्पष्ट सूर्व-साधन किया गया है। किरण-पुरस्तरण संस्कार हमेशा मध्यम मूर्व में ऋण किया जाता है। उदाहरण ता. १ जनवरी सन् १६४७ को मा. प्र. समय से घं ४ मि. ३० बजे का सूर्य स्पष्ट की जिए।

वर्षे	मध्यम सूर्य	सन्धकेन्द्र
9800	२७६-१२-१३*८८	₹४७-४८-५८-६६
४०	०- १ ≂-२७ ° ४२	३५६-३७-११ ५६
9 ६	o- ७-२२ ⁻ १३	₹₹€-४०-५२-६६
٩	३५६-४५-४०५५	386-88-35-08
१ जनवरी १	ووب - ع لا-ه	0-48- 5-98

योग ६४०-२२-५३:१४ ग्रोग १४३८-१०-५०:०८ -- १ चक्र ३६०-०-०-३ चक्र १०८०-०-०

म-सायनसूरं २८०-२२-५३ १९४ मन्दकेन्द्र ३५८-१०-५० ०८ रिव मन्दफल का सूत्र-

६६०४"-६ - १७" ११६ ट) ज्या मं. + ७२ २ ज्या २ मं.

हैं। जैसे, यह सन् १६५७ ई. के वर्ग को संख्या ५७ - १०० - ० १५७ - है। अतः किता कानमन के ित्र इसका ६६० में घटाया तो शेष संभादि ११४६।१० चतुर्थपदोय मुज मं.(-) हुआ। इसको द्विगुणित किया तो २ शादि ३।३८।२० = २ मत्दकेन्द्र (-) हुआ। १७ ४६ को ० ५५७ से गुणाकर गुणा - फल १० ४० को ६६०४ ६ में घटाया तकाशेष ६८६४ ६ रहा जिसका लाघवांक ३ ६६५१ है। अव-

ला स्या मन्दकेन्द्र E.X060X(-) +ला ६८६४"•६ ३.८३८४५(+) ==ला प्रथम फल २१५" ह 15.3805X(-) लाड्या२ मं. ५"५०२४५(-+ला ७२**"**∙२ **9** - ፍጂ - ፍጂ የረ + **=ला द्वितीय फल ४"**-५ द 90.88908(-) २९=" \in (-) + \vee " \cdot ५=(-)= ३'- \vee ३" \cdot \vee 5 मन्दफल(-) हुआ ; क्योंकि चतुर्थपद में भुजन्या ऋण होती है। प जनतरी पर्ध्य ई० को अयनांश २३°। प्र'। २३" है। इसको सायन मध्यम सूर्य अंशादि २८०।२२।५३ में घटाया तो शेष २५७°-७'-३०" मध्यम निरयण सूर्य हुआ। इसमें मन्दफल ०-३'-४३" तथा स्थिरांक [किरण-पुरस्सरण]२१" विकला घटाने से दोष २४७⁰।३'।२६" रहा। २५७° में ३० का भाग देकर राश्यादि वनाने पर रा. =190°1३'।२६" स्पष्ट सूर्य हुआ।

जिम लोगों को त्रिकोणिमतीय गणित का शान नहीं है, उनके उपयोग के लिए आगे सूर्य-मंदफल और मंदकणं की सारणी भी इस वर्ष दी जा रही है। उसमें मंदकेंद्र के एक-एक अंश का मंदफल अंश, कला, विकला में दिया गया है। अभीष्ट मंदकेंद्र के अंश के साथ जो कला, विकला हो, उसके फल को सामान्य अनुपात से जार कर मंद-केंद्रांश के मंदकल में यथा-क्रम जोड़ या घटा लेना चाहिए। सारणी की पाद टिप्पणी के नियमानुसार मंदलफ को मध्यम सूर्य में जोड़ने या घटाने से स्पष्ट सूर्य जात होता है

जिसका उदाहरण आगे दिया जा रहा है। खगोल-गणित में स्यं-चंद्रादि ग्रहों के मंदकण की भी आवश्यकता पड़ा करती है; देखिए इसी 'चिन्ताहरण पत्वाङ्ग' के पृष्ठ-संख्या ५३ पर सूच्म 'सितकोण' साधन' का उदाहरण। मंदकण का परिचय और गणित-विधि तथा शुद्ध सायन-सूर्य-साधन का गणितीदाहरण अगले वर्ष के पत्वाङ्ग में प्रकाशित किया जायेगा। इस वर्ष मंदफल की सारणी द्वारा नयी-पुरानी कुण्डलियों के लिए सूच्म शुद्ध निरयण सूर्य स्पष्ट करने का अभ्यास गणित-ज्योतिष-प्रेमियों की कर लेना चाहिए।

उदाहरण-उपर्युक्त उदाहरण में मंदर्नेंद्र ३४ म - 90'-५ व का मंदफल सारणी से लाने के लिए मंदर्केंद्र-अंश ३५ म के सामने मंदफल • -४'-६" तथा मंदर्केंद्र अंश ३५६ के सममने मंदफल • -४'-३" मिला। दोनों का अन्तर २'-३" उक्त मंदर्केंद्र के 9 अंश की गति हुई अर्थात् मंदर्केंद्र ३५ म के बाद 9 अंश = ३६०० विकला में २'-३" = 9२३ विकला घटता है। हमें ३५० अंश के बाद 90'-५०" = ६५० विकला का फल चाहिए; अतः अनुपात किया कि ३६०० विकला में मंदफल १२३" घटता है तो ६५० विकला में कितना घटेगा?

 $\therefore \frac{923 \times 640}{3600} = 22.5 \text{ [and in the size } 344$ के मंदफल ०-४-६" में घटा दिया तो मंदकेंद्र ३५८°-१०'४० का मंदफल ०°-३'-४३" प्राप्त हुआ। मंदकेंद्र १८० से अधिक होने के कारण यह मंदफल ऋणात्मक है। अतः उक्त निरयण मध्यम सूर्य २५७°-७'-३०" में इस मंद-फल ०°-३'-४४" तथा स्थिरांक (किरण-पुरस्सरण-संस्कार) २९ विकला की घटाने से अंशादि २५७ -३ -२५ शेष रहा है। २५७° में पूर्वेवत् ३० का भाग देकर राज्यादि बनाने पर सूर्य रा. ८-१७°-३'-२५" सारणी से सहज ही स्पष्ट हो गया उक्त दिन श्रीलाहिरीजी की ग्रह-पश्चिका (Indian Ephemerics) में भा. प्र. समय से घं. ५ मि. ३० बजे का सूर्य स्पष्ट रा. ८-१७°-३'-२४ छना है; इस सारणी से बने स्पष्ट सूर्यका अन्तर सिर्फ १ दिकला है जो सारणी की सरलता को देखते हुए उपेच्य है। इसनी सूच्म और सरल सूर्य-सारणी आज तक किसी भाषा में प्रकाशित नहीं हुई।

--श्री ए० पी० सिंह, कलकत्ता।

॥ सूर्य-मंदफल एवं मंदकर्ण-सारणी ॥

				÷ 1			ਸ਼੍ਰੇਡ	lπέ≃ Í				मंद ।	मंद्र		ſ	मंद
Et	ا مست	· •		प. क.	ri are-r	ਲੰ ਕਨਾਲ	मंद केंद्र	मंद केंद्र	मंदप	l		केंद्र		मंदफर		केंद्र
ŧ.	मदफ्त		. 10		मंदफल									अं∙ क∙ वि	1	अंश
3.	1. 5 a	i			%रं•किः वि∗		अंश	·!							४ १ ०११ ६६१३	
•		०•६६३२८३४					३१५		9 48	'وپو' احسا	1.000 550}	730	25 F	9 95 5	हिन्दिन वर्ष	25.8
1	० २ ३	र=६१						6,1	9 48	X 21	१७१३ १७०० =६३९	7.70	144	9 9,90	व ३५६७	၁၃ဒ
7	0 8 4	7838	4 X5	<i>ড</i> ও	9 23.98	૦૩૪૯			1 38	63	१-००७ न <i>५६५</i> १•००१ १५.४२	36.0	्र्ड ३२⊵	9 9% 5		
₹	0 & =				9 44 40	৽৽ ६५८० ৹•६८६ १६२३	₹1 330		१ ५४			ર્ક્ક	938	9 989		
6	0 = 99				१ २३ १४			2.9	9 YX	(9 c .)	3x 5e Foor	v € 3	140	9 95 5	१२११-०१२,६२२६	२२०
À	० १०१४ ० १२ ३३	ľ			9 3030			25	9 28	8	7-002 028	२६ :	184	9 49	६ १००१३ १०३९	२१६
5	0 9895					० १८ दह दद२९			१ ५३	8=	3937	44=	150	।५ ४ ३	4400	17 15
=	० १६२०					0.880 995	30'5	85	१ ३	३६	६०१३	२६२	3 35	9 =	१। ४५५६	२१७
15	० १=२		341			37.98	305	33	१ ५३	3 3	١٠٥٥٦ === ؛	२६०	180	9 4 4	र्थ ६२५७	२१६
3	० २०२२	¥8½c	३५०	24	9 34 9 9	પ્રદેશ્ય	,[३०५	900	१ ५३	85	२००३ १७४६	126:	130	8 8 3		, २ १५
19		1	امردا.	2.1	la acou	1.000 - 700 /	1300	200	19 50	23	. 38 k	1-10	1184	।५ २ ५	0170772000	202
93		६६०३	३४ट	٠,	१ ३७३०	3-227 08V	1302	103	ाष प्रव	1 7 8	13.003 3823	735	१४७	1 4 5	9-0989038	र्रोन
١:	० २६२	७२६०	१३४७	Xε	१ ३८३३	📗 ३४२:	: 30%	१०३	14 %	1~~	14.008 6442	153-	1750	2 46	'o' / - / - /	३२११
96	० २५२३	७६६	। ३४६	४६	१ ३६ ३५	५६६०	३०	108	9 40	75		200	130	० ५५		9290
74	० ३०२	591=	1384	40	9 80 33	5.887 =x 18	1200	ने ने ० प्र	4 3 5	3 K.T.	3.200	300	140 140	० ५६७	` 'E	२०६
95	० ३२ १६	०-६=३६४२३	रे देश	50	व ४५३३	1501 733.0	9766	्रिवद	1 80	LZT	1-008 4440 1-004 1856	15/3	995	५२५	I	30,02
13		७ ०-६ ≒४ ०३७० ०२	- १४	٦,	9 84 48	₹90°	785					545	97=	0 X9	३१००१४६५३	
	० ३६१		(३४३		9 83 73	५२२९ ० •६६२ दहदः	723	3 10-	9 %	7 × 3 9 4 %	1	२५०			हीन-०१४ ०७हर	२०६
ĵ.			३४१		1 00 TX	0.5664 464	ייפכי	1140	9 X	2 9 X	9.004 854	240	944			, २०५
50	•	778	38c	ر د د	9 82 4	10-664 147-	38	1 1 74	9 88	30	१.००६ २३५	२४६	٩٧٤	० ४४ :	′.∏ ∠.1⊃/	१०४
रि ₁ /२		225	332	7, 7	9 8880		34	1995	9 85	૧૪૪	५०३	₹ 8 =	9413	■ 88		५२०३
23		. 50 000	اء ع. را	7 -	CON D	00.88381954	125	/ i laga	ተባ ልን	ፈሂና	9-005 9561	१२४५	१५८	०४२९		१२०२
15.	0 8936	9,9%	335	₹8	9 65 9	० ६६४ २५३	138	198	9 80	8 9	[[•508047;	2 10 K	1146	- 00		१२०१
4 7	0 X8 30	: lo.8 5% 5688	३ इ ५ ५ ४ ।	190	19 8583	श १२६६	- १६०	개 (역기	ال و:	२ ५ २	164	104	140			1900
 	० ४१२०		1	M	10 10 50	(. I ~^	Hans	16 93	うりつ	1 99/2	२४४	1569	० ३६	^{रप}	359
و د		9६३०	1३३३	۶و	4 40 9	1001	,	-81 3 1.0	· · ·	4 07	1 1 P () ()	5.85	152	0 38	18 1 094 874	1000
عد		= ३०१०	: ३३२	Э.] १ ५०३६	् ३६८ः	((२८:	91192	14 80	27.6	11.0000066	નારદરા	1124	10 4.	(A) 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	१५६६
ુદ	० ५६४:	४४४:	१३३०	ه`و	१ ४१ ८	. ६५,०६	१२८६	ને }ીલે	9 38	<u>२</u> ३१		11484	168	o 39	` .	1390
३०	० ५५३	१००६८५ ५६३	3३०	97	19 4937	.०.६८५ हरेश	9 75	112	भ ३०	- 20 - 7=	1 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 F C	1 '₹ 4 3 ^ c	10 303		કુવેઈ ૪
3.	1 0 98	. પ્રજૂ	35.6	9૬	9 44 4	• हहद २१६	४ रहा	117	7 3	9 KH = 30	1.000 050	25.5	9 810	० २५		,9€₹
47	9 2 0	० ६ ५ ४ ६० र	1345	99	19 35 35	10 XOX	7 4	177	2 2	५ र० ध पट	3020	23.9	182	० २३		99६२
155		० हदद ०६३	276	90	0 430	3-664 364 3-663 050°	12-1	1135	9 3	ላ į∽ ⊻ባባ	1 y x 08	२इ६	१६६	० २१	रह ४२१५	११
3 8		7750	. 2 ° ¢	9¢	9 43 38	35.00	1354 -1354	127	4	9 (; 3 9		234	900	390	इह ४:२)	११६०
₹ X ₹ S	9 6 8	360	4 7 7 X	2,	9 434	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 4	130	1 3	3 K 3	9-090 000	. 23 8	Pe P	5 9 9	(U	वि≂ध
3 5			3 4 7 0	-2	9 74 8	0.66 968=0	10.9	120	वि है	035	। ४०६३	4 K 7 C	113"	# ~ 1 ~ .	() ·	១១៩ភ
₹ 5 ₹ 5	9 99 99	• ० ० = ६ ६ ३ ३ ^२	322	-	9 485	0.885 2359	ر چا	ું ∤રેં∶	9 28	ફ છેપ્ર	885	३ २३०	193	० ५२)	33 .00	(१८७
3.		13.8 = 19 998 :	9329	щγ	4 4×3×	4558	ويودا	544⊃9	9 92	দ 🤻	5,56	२३५	તે ૭૪	99	४६ ५५%	११८६
80	,	3900	되고고시	ر ۱ ا	9 44 43	10-22==208	10 g	y 33 a	9 5	E 4.2	17.070 290.	२२०	3.94	9 6		1754
8.9		५०४	398	८६	9 4840)o•888 993°	२ ०	<i>3</i> 1133.9	। १ २	४३३	[१ •०१५ ५२३	शारपट	134	. 0 9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	६१९६४ = १५३
	व वद ६	9075	१३१८	বঙ	9 ५४५५	() Roks	8 43	ગહાર	14 4	8.15	401	0 1 4 4 4		7 ~	, , ,	नारपर शु९दर
1/3	98 39	1003 E198 0X	93919	=	ि ४४४५७) ६१६३	} २ि७	P 93:	धे १ २	ગૂપ્રસ	् ५४९	১ ২০৩	193	०३		र १५५ १ १६१
88	१ २१ ३	10000 3900	ાંત્રવદા	231	la yyy	-`ಎ-೩೩೩ ೩೩ ದ3	3 1019	911935	તાવ જ	1,58	975	०२५६ २००४	7.30	0 9	0 9.094.995	0950
KY	वि २२२६	3984	।३१५	€ 0	1 1 X8X1	4.000 5200	12.3	ond 3;	<i>!</i> 4 2	0 8	וויסקד פידין	Section	il forc		-11 - 14 - 14	

टिप्पणी--अंदकेंद्र के ० अंश से १८० अंश तक का मंदफल + धनात्मक तथा नदकेंद्र के १८० अंश से ३६० अंश तक का मंदफल - ऋणात्मक है। तदनुसार नंदफलाको मध्यम सूर्य में धन या आहण करना चाहिए।

लापबांक-कोप्ठक से इण्ट-ग्रह-स्पष्टीकरण विश्र-जिस एक खास समय के लिय हम ज्योतिषीय गणना जैसे लग्न एवं ग्रह स्पप्टादि करते हैं, वही हमारा इष्टकाल होता है। वह इप्टकाल सूर्य-घड़ी के घंटा मिनटारमक समय में, स्थानिक समय के घं. मि. में, भारतीय प्रमाणित समय (रेलवे-रेडियो-टाइम) में अथवा स्थानिक स्पष्ट सूर्योदयात् घटी पल में हो सकता है और इनमें से प्रत्येक अपने रूप में शुद्ध होगा; किसी को अशुद्ध अथवा अनुपयोगी नहीं कहा जा सकता; बेशक, उपयोग ठीक से, अपनी जगह, होना चाहिये। इष्ट-काल तभी अशुद्ध कहा जा सकता है, जब किसी भी प्रकार के समय में उसका ठीक ज्ञान अथवा निश्चय नहीं किया जा सका हो। बहुत से पुरातनपंथी ज्योतिषीगण स्टै. टा. के इच्टकाल अथवा स्थानिक समय (लोकल टाइम) के इस्टकाल को अशुद्ध मानते अथवा भोली जनता के समक्ष अशुद्ध बतलाते हैं। वे स्थानीय सूर्यघड़ी के सूर्योदय-समय को जन्म-समय में घटाकर शेष को ढाई गुना कर घटी, पल बनाते तथा उसी घटी पलात्मक इष्टकाल को शास्त्रसम्मत शुद्ध इप्टकाल मानते हैं; लेकिन इस प्रक्रिया में भी

% लाघवाङ्क-कोप्टक % घं. घं. घं. घ. घं. घं. F ረ 9 X 4 o 9.3030 93566 9.3660 9.3660 19.0848 9.00088 9.00088 9.00088 1.0888 9.0899 9.0384 1.0384 २.9५८% २.५५७० २.०७९२ २.०७४४ २०.२२ ८६८३ १५ १८ ६६०० ५८४३ ५१ १९ १६६२ १५ ८६६१७५० १ ६५८७ ५८३२ ५१८९ ४६२० १६ ८६३९७४८४ ६५७३ ४८२० ६१७९ ४६२० १५ ८६१७७४६७ ६५५९ ५८०९ ५६६ १९१ 1.9 C T 3 1.9 W Y T 1.9 W Y T 1.2 0 T T 1.2 0 T T |८ संदर्भा ७ र से वृहि सरही अ ७ द ७ में दे वि दे । र है ० ड 4.2888 4.2888 4.2888 9.00 \$ \$ 9 9.00 \$ 9 9.00 \$ 9 9.00 0 9.2493 9-2389 २ ५ १.७६०४ २६१.७४३७० २७१.७२५२ २८१.६९६० 9,239 9,239 9,29 9,29 9,20 9,20 o. q q y o o. q q y o o. q q e o. q & y q o. q & y q 9.2089 9.988 9.988 9.988 9.988 0.9984 0.9984 0.9984 0.9984 0.9906 9.9८०६ 9.9७६५ 9.9७३६ 9.9६७५ 9.4६२७ \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \(\)
 \ ४०१.५५६3 ४०१.५४५६ ४२१.५३५९ ४३१.५१४९ ४४१.५१४९ 9.9428 9.9480 9.9882 9.9844 9.5813 ^{७.९५}४२ ०-**९५१५** ०.९४८८ ०.९४६२ ०.९४३६ C 0 8 2 9 0 3 0 8 7 C 0 1 3 2 C 1 8 2 C 1 8 2 9.9339 9.9339 9.9339 9.9380 9.9380 4 c 9 8 4 9 8 4 3 1 5 8 4 c 6 6 2 1 5 8 8 8 8 4 3 5 8 3 8 1 4 8 1 8 2 8 0 4.9430 4.9430 9.4089 9.4013 8069 4803 8089 4303

अधिकतर ज्योतिषी यह भयंकर भूल कर जाते हैं कि वे जन्म के मध्यमकाल (यत्रघड़ी के समय) में-से स्थानिक स्पष्टकाल (सूर्यघड़ी) के सूर्योदय का समय घटा देते हैं। इस प्रकार उनका शास्त्रीय इष्टकाल शुद्ध के बजाय और भी अशुद्ध हो जाता है। वस्तुतः जत्मादि-समय रेलवे-रेडियो के समय (I. S. T.) में नोट किया गया हो (जैसािक आजकल प्रायः समस्त भारत में किया जाता है) तो जन्मादि-स्थान के सूर्योदय का समय भी स्टै. टा. वाला ही उसमें-से घटाना चािहये और शेष को ढाईगुना कर घटो, पलात्मक इष्टकाल बनाना चािहये। जन्म के स्टैं. टा. को सूर्य-घड़ी का स्पष्टकाल बनाने की आवश्यक्ता नहीं; यदि बनाया ही जावे तो उसमें-से उस स्थान के सूर्योदय का भी स्पष्टकाल घटाना चािहये, न कि स्थानिक मध्यम समय (लोकल मीन टाइम) अथवा स्टैं. टा. के सूर्योदय को घटाकर श्रेष को ढाई-गुना करे। मतलब, जन्म-समय तथा सूर्योदय का समय सजातीय (एक ही प्रकार का) होना चािहय, भिन्न प्रकार का नहीं। काशी के स्थूल, अशुद्ध ग्रहलाघवीय आदि कई पञ्चाङ्कों में कःशी की सूर्य-घड़ी का मूर्योदय-काल दिया रहता है, उसको बिना स्टैं, टा. बनाये जो लोग प्रचिलत घड़ियों के (स्टैं.) जन्मादि समय में-में घटा लेते तथा शेष को टाई-गुना कर इष्टकाल बनाते हैं, वे जान या अनजान में ज्योतिष-

🕸 लाघवाङ्ग-कोप्ठक 🕸

H.	1	त्रं.	,	घं.		1	αį.	_]	घं		1	Ε	i.	-	Ę	यं.		,	घं.		,	घं			घ		_	घ			घं		,	ā .		1	वं.		, 1	्रं.	-	, 1	घं.		<u></u>
Ľ	_	8		१ c		!	?				२			3			१४		l	Ş	•			Ę		•	9		۶	6		ş	९		२०)	!	२१	?	1	२३	?		२३		मि.
ر ل ا هل كو		2 3 3 3 3 3	2:33 8:33 8:33	96	3	SOBOO	3638	(To	30 20 20 30	9 9 9	0000	8 2 3 8	२ ६ ६	8	0000	17 0 0 1	33333333333	0 0 0	מים מים	0000	3322	494	9999	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9 9	8 8	C '	2 4	X X = X	3	4 · ·	0000	4 0 0 0°	0 0	96	4 9	0000	14.5 14.5 14.5	308	0000	3 % 3 %	9 U4 9 S	0 0	96	202	0 4 K W X
0 N G M G	8888	2 2 4 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	SAMORE	9 e, 9 e, 9 e, 9 e, 9 e,	802	യയയയ	33333	५ ७ ४ २ ४ २ १ ९	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	0,000	V9888	0 800	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 25 26 20	50000	2000	39 39 39 39 39 39	6 0 12 0 th	14 W. 7. W.	00000	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9 9 9 7	99999	38.22.4	8 4	8 8 8 8 8 8 8	Samme	9999	M (1) (1) (1)	1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		Will so or or	2	00000	9 9 9 3 9 3 9 5 9 5	86.98	00000	4 E 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	W. C. W. St. O.	00000	3 u 3 u	14	000	9 & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	m m	50000
9 9 9 9	8	161	2 3 4 3 1 3	93	30	333	3°	10	012	9	30	د د	२ ६ २ ७	0	280	2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	२ ८ २ ७ २ ७ २ इ	8	9	९ (९ (९ (2 3 2 4 2 8 9 8	9	9	0 3	9,4) 4	18	8	9 S	٩	00000	9 6	<u>ج</u>	وي وي الد الد الد	00000	5 ts 9 ts 9 ts 9 ts	Q,	5000	. 3 . 3	38	000	3 8 3 3 3 3	(2) (Q)	000	4 U4 5 V4 5 V8 9 V8	8	9999
9 E 10 9 C	80	333	33	हा द हा द हा द हा द हा द हा द हा	4	300	ર ૮ ૨ . ૨ .	8	14 14 X	6.6	9 4	2 3	ર હ ર હ	3 8 6	8	२ : २ :	१६ १५ १४ १४	000	40	द ह द ह	 	4	www.	€ 9 € 9	≀ 9 •.] 9 > 9	R	2 B 2 2 4 4	9	4	966799	0 0	2000	હ જે છે. દ ૪ ક	00000	93 93 93 93 93	8 , 9	61	a 5 १२ १५	2	000	3 2 3 2 3 4	0 10 17 10 10	00	5333 2 4	C 5' 2' 0'	9 15 9 9 9 9 9 9
२ ५ २ ३ २ ३	80	0000	33	E E E E E E E	000000	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2 to 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 X E 9 3	スストンス	60000	9 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ર ધ ર ધ ર ધ	8888 B	39269	778 77	33824	0 80 B C	9 9 9 9 9	2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\$ 9 E 2 9	40.00	M M M M M M	99 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	1 9 4 9 9 9	88888	9000	9 9 1	0. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	9 & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	00000	00000	3 4 3 2 8 3 2 8 3 2 8	00000	9 R 9 H 9 C	0 10 M 0 W	000000000000000000000000000000000000000	49 40 40 40	7 6 5 9 6	0 0 0 0 0	30000	mowmo.	00000	9 9 9 9 9 9		29423
5 W9 V O	X 0 X 0	13 C	33	14 0 0 0 0 C	14 S 18	30000	22																							५ ० ४ ६ ४ २		900	2 0 9 9 9 8		9000	203	070707	\$ 9 \$ 9 \$ 6 \$ 6 \$ 6	400	0000	200	W 33 0 9	0000	90	5 4 4	રખ
34	ጵ o ዪ o ዪ o	24902	30	1 C	3 8 0	33333	2 0	2 0. W. P.	いななな	2000	3 3 2 5 3 5 7 5	アママア	v	996	3	२ १ २ १ २ १	2000	ا۔	9 /			0	F	5 v6	۵	5 .	6.5	1			1_		_	00000	00000	4908	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	00000000000000000000000000000000000000		_	00.0	0989	0000	9 4 9	٥ / ١	, 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 9 3 6	3 9 3 9 3 9	८७ ७९ ७२ ६४ ५७	30	181	۲ ا	39	8	9	5,00	9 9 9 9 9 6	2 S 2 S 2 S	30,00	8	E 1	9	१९ १९ १९	8	8 8 8	96	9 %	S 5 00 11	91	E 6 6 7 8 9	0 4 2 5 2 5 4 5 5 6	2000	3333		9.7.4	9 9 9 9	9903	0000	< d<	3	0000	מושוש שו	9 3 8	8000	ا ا ا ا ا ا ا	508	0000	E 6 60 60	890	0 0	999	m'm o 6	3 E S
83 85 82	3 3 3 4	४९ ४२ ३४ १९	30	. 11 . 0 . 0	ا د ا	3 1 3 1 3 1	45.4	8	5 ×	9 (9 E 9 U	9 0 3 7	2 2 2	8	გი ვი		ξ % ξ %	31	र १	٦ د	8	3	ጓ የ ዓ የ	とく	۲ ا ا ا ا ا ا ا	9	333	16	7	000	2	00000	८ ६ ८ ७ ८ ७	۹ ۱۷	0 6	8883	0 1000	8 0 8 0 8 0	8888	840X	0 3	888	250	0 6		7 7 7 7	0 4 4 0
8880 8880 8880	3 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	9 24 0 4 0 9 0 0 2	333333	C C 9 6 E	ر ا ا ا	390 300 300 300	00000	2 m 0 m 9	てななって	9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	399808	RRRRRR	E8888	9 0 9 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	99900	90000	87878	16	21242	00000	9 t t t	٠ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢	. ¥ & 3 < 14	م م مراب ه	33 6 33 6 30 7		9 7 9 9	0000	2 C Y '		6 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9000	s E	3000	2	0 % 0 % 0 %	14,7,7,0	2 8 9	०००००	_	1x 0. m. w	00	88 38 38	× × × ×	5000
4 2 3	3 C 3 C 3 C	0 5 6 6 5 8 5 6 6 5 8 5 6 6 5 8 6 6 7 7 8	38	8 8 8 53	8 ረ :	30 30	965	4 6 8	マミス	5 9 5 9 5 0	939	34.40	30000	९ ३ ८ ८ ८ ५	2 2 2 2	0000	5 C C C	4	0	0000	62.0	۾ <u>و</u> م و م و	\ 3 \ 3	0 60 7	9.0	સ	ξ.	ما چریل	0 0 0 0 0 0	۱ ۲۹	0000	د ع د ع	25.09	0000	9 0	 4 6 2 6 5 6	8 0 8 0 8 0	9	9 6 8 9	0 २ ० २	9 4 9 0	E 0 (C)	000		9 13	S 2 14 18
4 4 9	35.36	3 9 3 9 3 8 9 9	333333	29000	4	30000	70 m	۾ ! • × !	ર ક > ક	3 9	9	3	31	3 %	2	0	Ę	,	9 1	0	808	4 to	4 4	0.50	0 3 3 3	***	0 E '1 0	9 9 5 6	0 0 0 0	800	0000	9000	0 68 83 0	0 U	31	9 6	3000	996	8 6	0 2 0 4	000	9 9	0 0	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 to	9 60 5

शास्त्र के प्रति अक्षम्य अपराघ करते हैं। इसी कारण हम विगत अनेक वर्षों से "चिन्ताहरण जंत्री" द्वारा उसके सभी पाठकों की यह समझाते रहे हैं कि शुद्ध इंप्टकाल क्या है? उस काल का शुद्ध लग्न तथा शुद्ध ग्रह-स्पष्ट किस प्रकार करना, आदि। गणित-ज्योतिष के प्रचलित विषयों को अति सरल रूप में सम्बन्धित सारणियों एवं उदाहरणों सिहत हमारी इग पुस्तक में भली-भाँदि समझाया गया है तथापि एतद्विषयक एक अन्य विधि भी यहाँ प्रकाशित की जा रहीं है। मान लीजिए, ता० ४ जून '६७ को स्टैं. टा. से घं १० मिनट १५ बजे (दिन के सवा दस बजे) किसी बालक का जन्म हुआ तो यही (दिन के सवा दस बजे का) समय उसका शुद्ध इंप्टकाल है और कुंग्डली के लिये इसी समय का शुद्ध लग्न एवं ग्रह-स्पष्टादि बनाना होगा। इंप्टकाल और कोई हौवा नहीं है। अलबत् उक्त इंप्टकाल घण्टा, मिनट में है। इसको प्रचलित रीत्या घटी पल में बनाने के लिये उक्त तारीख को जन्म-स्थान का स्टैं. सूर्योदय-समय जानना होगा। जंत्री में काशी का प्रतिदिन का सूर्योदय-समय स्टैं. टा. में ही दिया जाता है। अतः यदि बालक का जन्म काशी में हुआ है तो उक्त ता. को जंत्री में लिखे सूर्योदय-समय घं. ५ मि. १२ को जन्म-समय घं. १० मि. १५ में-से घटाने पर शेष

घं. ५ मि. ३ बचता है ; इसको ढाई गुना कर लिया तो १२ घटी ३७ पल ३० विपल का यथार्थ इष्टकाल शुद्ध रूप में ज्ञात हो गया; इसमें तनिक भी शंका न करनी चाहिये। यदि कोई नामघारी ज्योतिषी इस प्रकार के 'इप्टकाल' को स्थूल, अशुद्ध या अशास्त्रीय बतलाते हैं तो समझिये कि वे वास्तविक सिद्धान्तवेत्ता ज्योतिषी ही नहीं । अतः उनसे कुण्डली बनवाने में अपना द्रव्य व्यर्थ व्यय मत कीजिए। कुण्डली का गणित तो सिद्धान्तज्ञ ज्योतिषी से ही कराना चाहिये--फल चाहे जिनसे पूछें; वह अपनी श्रद्धा की बात है। जन्म-काल यदि प्रचलित रेडियो-रेलवे-टाइम (स्टैं. टा.) में जात किया गया है तो उस समय का ग्रह-स्पष्ट भी इस जंत्री की ग्रह-पंक्ति तथा प्रस्तुत लाघवांक-सारणी की सहा-यता से बड़ी सरलतापूर्वक किया जा सकता है--यहाँ तकिक ग्रह-स्पष्टीकरण में त्रैराशिक अथवा गोमूत्रिका रीति के समान गुणा भाग भी नहीं करना होगा, केवल कुछ अंक जोड़ने-मात्र से कार्य सिद्ध हो जायेगा। ऐसी चमत्कारी 'लाघवांक-सारणी' की उपयोग-विधि जानने के पूर्व 'ग्रह-स्पप्ट' किसे कहते हैं, यह जान लेना उचित और आवश्यक है।

आकाशस्थ राशिमण्डल में मेषादि द्वादश राशियों की स्थिति क्रमशः पश्चिम से पूर्व की ओर है; अतः जो ग्रह अपनी दैनिक गति से राशिचक में पश्चिम से पूर्व की ओर सीघे भ्रमण करते है वे मार्गी कहलाते हैं और जो उल्टे यानी पूर्व के बजाय पश्चिम की ओर राशिचक्र में भ्रमण करते देखे जाते हैं, वे वकी । ग्रह वकी और मार्गी होने के समय कुछ क्षणों के लिए स्तम्भी होता है, अन्यथा हर समय अपनी दैनिक गति से राशिचक में भ्रमण करता रहता है। ग्रहों की दैनिक गति भी बराबर घटती-बढ़ती रहती है। किस तिथि, तारीख और समय पर ग्रह राशि-मण्डल की किस राशि के कितने अंश, कला, विकला पर है, यह पंचांग या जंत्री में दिया रहता है। इसे ही ग्रह-स्पष्ट कहते हैं। ग्रह-स्पष्ट में ग्रह की वर्तमान राशि नहीं; बल्कि गत राशि दी गई रहती है; जैसे किसी ग्रह का स्पष्ट राज्यादि १०।२८°।८'।३५" है तो मेषादि अनुक्रम से १०वीं राशि मकर गत हुई अर्थात् वह ग्रह मकर राशि पार कर अगली कुम्भ राशि के २८ अंश ८ कला एवं ३५ विकला को भोग रहा है। सब ग्रहों में सूर्य, चन्द्रमा कभी वकी नहीं होते, सदैव मार्गी रहते हैं; फलतः उनके भोगांश बराबर बढ़ते जाते हैं। इसी प्रकार मध्यम राहु, केतु कभी मार्गी नहीं होते; उनके भोगांश घटते ही रहते हैं। इनके अलावा अन्य सभी ग्रह मार्ग-गति के अलावा कभी वक-गति से भी भ्रमण करते हैं, तब उनके भोगांश घटने लगते हैं एवं मार्गी गति से चलने पर भोगांश बढ़ने लगते हैं।

इस विवरण से पाठक समझ गये कि किसी दिन के ग्रह-स्पष्ट से हमें उस दिन के एक निश्चित समय पर ग्रह के भोगांश ज्ञात होते हैं; जैसे, ४ जून १९६७ ई० को प्रातः ५॥ बजे बुघ-स्पष्ट जंत्री के पृष्ठ ३८ पर २°।११'।२९'' दिया गया है। उसके बगल में बुध की दैनिक (यानी अगले २४ घंटे की) गति भी ८१' यानी १ अंश २१ कला दी गयी है। अब यान लीजिये, कुण्डली-गणित के लिये उक्त दिन के स्टैं. टा. घं. १० मि. १५ बजे का बुध स्पप्ट हमें करना है तो यह समय बुध-स्पष्ट के समय प्रातः ५११ बजे से ४।।। घंटा आगे हम पाते हैं। अतः हमें सबा दस बजे का वुध स्पष्ट करने के लिये देखना होगा कि जब बुध उस रोज २४ घंटे में ८१' चलता है तो अशा घंटे में कितना चलेगा ? यह फल हम ज्ञात कर लें तो बुध-ग्रह के मार्गी रहने के कारण उसके ५।। बजे प्रातः के स्पष्ट में इस फल को जोड़ देने से हमें अपने अभीष्ट समय सवा दस बजे का बुध-स्पष्ट ज्ञात हो जायेगा । इस फल को ज्योतियोगण "चालन" कहते हैं । किन्हीं पञ्चाङ्गों में प्रति दिन का ग्रह-स्पष्ट दिया रहता है, किन्हीं में साप्ताहिक। इसी प्रकार कुछ पञ्चाङ्गों में औदयिक यानी स्थानिक सूर्योदयकाल के तथा कुछ में मिश्रमानकालिक ग्रह-स्पष्ट दिये जाते हैं। चिताहरण जंत्रीमें चन्द्रका अर्ध दैनिक स्पष्ट तथा शेष ग्रहों के दैनिक स्पष्ट दिये जाते हैं। सर्व ग्रहों का स्पष्ट भारतीय प्रमाणित समय (I. S. T.) से प्रातः ५॥ बजे का होता है। अतः पुरातन प्रणाली के पञ्चाङ्गों की अपेक्षा जंत्री के ग्रह-स्पष्ट सबके लिए अधिक सुबोध एवं सुविधाजनक हैं। इस ग्रहस्पष्ट को 'ग्रह-पंक्ति' भी कहा जाता है। इस पंक्ति के समय से अपना इष्टकाल आगे हो और ग्रह मार्गी हो तो चालन को पंक्ति में + धन, ग्रह वकी हो तो चालन को पंक्ति में--ऋण किया जाता है; इसी प्रकार पंक्ति से अपना इष्टकाल पीछे हो और ग्रह मार्गी हो तो चालन 🚃 ऋण तथा ग्रह वकी हो तो चालनं + धन पंक्ति में करना चाहिए। इस उदाहरण में पंक्ति से इष्ट समय आगे तथा ग्रह (बुध) मार्गी रहने से चालन को पंक्ति में + धन करना होगा। चालन लाने के लिये यह सारणी कितनी सरल और सद्यः फलप्रद है, यह आप एक बार के प्रयोग से ही जान लेंगे। सारणी में सबसे ऊपरी खाने में १ से २४ घं. तक के अंक ऋमशः वायें से दाहिनी ओर दिये गये हैं तथा ऊपर से नीचे की ओर पहले तथा आखिरी खानों में मि. के ० से लेकर ५२ तक के अंक दिये गये हैं। लाघवांक-सारणी में घं. को अंश तथा मि० को कला का समानार्थक समझना चाहिये। अब अभीष्ट घं. के स्तम्भ में तथा अभीष्ट मिनट की सीघ में दाहिनी ओर जो अंक हैं, वही जन्त घं. मि. का 'लाघवांक है' है; इसी प्रकार

अंश कला का लाघवांक जानने के लिये अंश को घं. की जगह तथा कला की मि. की जगह देखकर उनका लाघवांक प्राप्त कर लीजिये। चालने के घं. मि. के लाघवांक तथा प्रह की दैनिक गति के अंश, कला के लाघवांक लेकर दोनों (लाघवांकों) को जोड़ दें। योग-फल को इसी सारणी में तलाश कर देखिए कि वह कितने घं. मि. वा अंश कला का लाघवांक है। योग-फल के सर्वथा तुल्य अंक सारणी में न मिले तो उसके निकटतम अंक को हुई ; टर्मी का घं. और मि. आएके अर्भाष्ट चालने का अंश, कला होगा, जिसको पूर्वोक्त विधि से पितन के ग्रह में घन ऋण करने पर इच्टकालिक प्रह-सप्ट हो जायेगा। निम्न उदाहरण से आपको सब-कुछ स्पष्टतः ममझ में आ जायेगा। उगर हमने वुध का चालने था। घंटा यानी घं. ४ मि. ४५ तथा वुध की दैनिक गति ८१ कला यानी १ अंश २१ वला प्राप्त किया है। अतः सारणी में घं. ४ के स्तम्भ में नीचे ४५ मि. की सीध में देखा तो ७०३५ लाघवांक

४॥ वं. का प्राप्त हुआ, इसी तरह १ अंश को घं. तथा २१ कला को मि. मानकर लाघवांक १.२४९९ प्राप्त किया । दोनों को जोड़ा ने इन्दे ४६ योगफल प्राप्त हुआ। सारणी में उसका निकटनम अंक १.९५४२ घं. ० के नीचे एवं मि. १६ की वगल में है यानी यह अंक ० घं. १६ मि. अथवा ० अंश १६ कला का लाघवांक है। अतः ज्ञात हो गया कि वुध ८१ की दैनिक गति से ४॥। पौने पाँच घंट में करीब १६ कला चलेगा। यहाँ वुध ग्रह के मार्गी तथा पंक्ति के समय से इप्टकाल आग होने से चालन-फल पंक्तिस्थ ग्रह में घन होगा। अतः पंक्तिस्य ग्रह राज्यादि २-११°-२९' में चालन-फल १६' कला जोड़ दिया तो इप्टकालिक बुध २११९ । ४५ में मप्ट हो गया। इसी प्रकार से किसी भी आका- शीय पिंडकी दैनिक गति मालूम होने से उसको इप्टकाल एर आप स्पष्ट कर सकते हैं।

* राशियों का परस्पर शुभाशुभ योग *

शुभ नव-	इन्ह म	मध्यम नव-पञ्चम	श्रेष्ठ	दुर्वादश	अशुभ (द्वेद्वदिश	प्रीति-घ	डाष्ट्रक	शत्रु-ष	डाष्टक	अशुभ	केंद्र
९ मेप	्र सिंह	९ ५ कुम्भ मिथुन	२ मेप	१२ मीन	े _२ वृद्दिच.	१२ नुका	६ मेप	ें वृश्चि.	६ वृषम	८ घनु	४ मेष	१० कर्क
- गु न्	कन्या	<u>ऽ</u> मीन ∣ कर्क	 मिथुन	ब ुष	मकर	धन्	मियुन	मकर	कर्क	कुम्भ	वृष	सिंह
	तुला	कर्क वृश्चि.	सिंह	कर्क	मीन	कुभ	सिह	मोन	कन्या	मेष	कर्क	तुला
सिंह	<u>धनु</u>	कन्या मकर	तुः हा	कःया	वृष	मेप_	नुखा	्वृष	वृश्चि.	मिथुन	कन्या	<u>घनु</u>
नुला	कुम्भ	अशुभ सम- सप्तक	धनु	वृश्चिक	कर्क	मिथुन	धनु	कर्क	मकर	सिंह	वृश्चिक	कुम्भ
 वृश्चिक	मीन	७ ७ मकर कर्क	कुम्भ	मकर	टिप्प	गी :	कुम्म	कत्या	मीन	 तुला	मकर	कर्क
घन्	मेष	कुम्म सिंह	अप	वाद		य-एकाद					मीन	मिथुन
मकर	वष		कन्य:	सिह	ं∤काः	गुभ ही	होता है	ं; किंतु	ुसम-स	प्तक (ः	राशि-प्रतियो	ाग) तथा
केंद्र (चतु	र्ध-दशम)स	उ विरुघ उपर्युक्त ३	द्युम समस	प्तक तथा	अगुभ के	द्रकी रा	शियों वे	अलाव	ाशेषः	राशियों	का ही शुभ	होता है।

* ब्रह्-स्पष्टीकरण-सारणियाँ *

जिन लोगों को लायवांक द्वारा ग्रह रपष्टीकरण में कठिनाई या असुविधा प्रतीत हो, उनके लिये और मी सरलता-पूर्वक ग्रहस्पष्ट करने की मारणियाँ आगे दी जा रही हैं जिनमे सूर्य स्पष्टीकरण के लिये २ सारणियाँ, बन्द्र स्पष्टी-करण के लिये ३ सारणियाँ तया शेष नर्व ग्रहों के स्पाटीकरणार्थ २ सारणियाँ हैं। सारणियों में ग्रह की पाँच-पाँच कला के अन्तर से दैनिक गति का फल, चालनवाले समय के पाँच-पाँच मिनिट के अन्तर से १ घंटा से लेकर कमशः २४ घटा तक के लिए दिया गया है। ग्रह-गित का खाना सारणी के सिरे पर तथा समय का खाना सारणी के एकदम शुरू और मध्य में ऊपर से नीचे की ओर दिया गया है। गान लीजिए, यहाँ हमें सूर्य की दैनिक गति ५७'-२६" का फल घं. ४ मि. ४५ के लिए चाहिए। अतः सूर्य-सारणी की गति के खाने में (पृष्ठप्र०पर) देखा तो ५७'-२६'' से निकटतम गति हमें ५७'-२५" मिली । उसके नीचे ४५ मि. की सीघ में फल १'-४८" मिला एवं और भी नीचे ४ घंटा के लिए फल ९'-३४'' मिला; दोनों फलों को जोड़ दिया तो घं ४ मि. ४५ के लिए ९'-३४" +१'-४८"=११'-२२" चालन— फल मिल गया। इसे ५।। बजे के सूर्यस्पष्ट १-१९°-२०'-१०" में जोड़ दिया तो अपने इष्ट समय १०। बजे का सूर्यस्पष्ट राश्यादि १-१९°-३१'-३२" तत्क्षण ज्ञान हो गया। एक और उदाहरण उसी तारील ४-६-१९६२ के इष्ट समय घं. १० मि. १५ बजे के लिए शुक्र प्रह के स्पष्टीकरण का लीजिए। जंत्री में जून मास की ग्रह-पंक्तियों में देखा तो ४ जून को प्रातः ५॥ बजे शुक्र का स्पष्ट ०-२५°-५७' तथा दैनिक गति ७३ कला यानी १°।१३' मिली। इस दैनिक गति का फल ४।।। घंटा के लिए मालूम करने को पृष्ठ ४५ की ग्रह-स्पष्टीकरण सारणी-२ में देखी तो १°-१३' कला की निकटतम गति १°-१५' मिली । उस खाने में नीचे ४५ मिनट की सीघ में फल २'-२१" एवं ४ घंटे के लिए फल १२'-३०" मिला । इन दोनों फलों को ५॥ बजे के शुक्र स्पष्ट ०-२५°-२७' में जोड़ दिया तो उस दिन १०। बजे का शुक्रस्पष्ट राश्यादि ०-२५°-४१'-५१'' ज्ञात हो गथा। इसी प्रकार किसी भी कुण्डली आदि के इष्टकाल पर सब ग्रह आप वड़ी सरलता व शीघ्रतापूर्वक स्पष्ट कर सकते हैं।

			_	,,	1141 16	` '					
ग. →		" 49' 94" 49' 70"			″ ग.→	49'80" 49'8	OF 'CF "F	्ष्र ७' प्रपू''	45'00"	प्द′ ०५ ″	4E' 90'
मि. ५ ९०	9 2" 9 2" +8 +8	1 1	43″ 43″			વર″ે ૧	1	97"	٩ <i>٦</i> ′′	97"	१३′
94	78 78 36 36	78 78 36 36	78 78 ₹ર્દ, ફર્દ	₹ 7	90	78 7 75 3	, -	58	78	38	28
90	8c 8c	85 85	80 80	85	70	3€ 3 3€ 3		३६	३६ 8⊏	वर्द श्रद	३६ 8⊏
रुप	9'00" 9'00"	1 1 1	9'00" 9'00"	9'00'	चप्र	1'00" 1'0			8'00"	9'00"	
— 30	9 19 9 99	9 99 9 97	9 92 9 92	9 93	- 30	6 62 6 6	२ १ १२	१ ५२	9 92	9 9 9	9 97
इ <u>प</u> 80	9 73 9 73 9 34 9 34	9 34 9 36	9 78 , 9 78	9 28	३५	8 58 8 5	- -	१ २४	85 9	ર સ્ત્ર	৭ ২৭
8นั	288 9 85	9 34 9 35 9 35	१ ३६ १ ३६ १ ४८ १ ४८	9 8€	82	१ ३६ १ ३		१ ३६	य ३६	१ ३७	€ ₹5
५०	१ ४८ - १ ५८	9 46 2 00	2 00 2 00	₹ 00	40	3 00 3 00	1	9 85	9 85	4 86	9 85 7 09
- પૂર્ય ઇ. ૧	₹ 99 <u>₹</u> 99	5 45 5 45	२ १२ २ १२	2 6 S	પુય	5 65 5 6.	२ २ ५२	5 65	2 6 ±	5 63	च १३
च. ५ ३	र मन सम्म ८४६ ८४६	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5 58 5 58	85 5	घं. १	र यध र रा		२ २५	२ २५	२ २५	२ २५
ì	300 300	3 06 3 90	9 99 B BC	८ ८ ८ ३	\$ 5	9 82 8 8		8 40	8 40	8 40	B 74
В	८३१ ८३२	८ ३२ ८ ३३	द ३४ ह ३५	र ३६	8	6 33 6 3	1	89 6	७ १५	6 85 9 6	७ १६ ९ ४२
- ' \	११ ५८ ११ ५५	l i	१ पट ११ पह	१२ ००	<u> </u>	१२ ०१ १२ ०	1				१२ ००
9	१६ ३६ १६ ४०	1	8 39 98 33	18 78	€	१४ २४ १४ २६				8 39	१४ ३२
Š	१६ ०३ ।१६ ०३	1 ' ' ' ' '		१६ ४७ १८ ११	8	ુંવેલ કર વર્લપૂર વિસ્વા વસ્ત્ર વધ	1			, ,, ,	१६ ५८
٤	२१ २४ २१ २६	1 1		२१ ३६	ě	₹9 ₹5 ₹9 ₹6	· 1		_ i		१८ २३ ३९ ४९
10	53 RO 53 RC			98 00	90	48 03 48 08	-	1		P.	8 8
199	र्व्ह १० व्ह १२ २८ देवे ।२८ देध			२६ २३	99	२६ २६ २६ २८				e = 3	9€ 80
1 13	३० ४४ ३० ४८	t- 1. 1.	1	२८ ८७ ३५ ५२		२८ ५० २८ ५२ ३१ १४ ३१ १९	l l				FO 35
98	३३ १८ ३३ २१	33 28 33 80 B	३ ३० ३३ ३३	वेवे वह		३३ ३८ ३३ ४१	f ' ' '		- ſ.		१९ २० १३ ५६
	- '	-	-	३५ ५८		३६ ०२ ३६ ०६	३६ ०६		_ '		६ २१
रे ६ १७			! !	रेट २३		3C 29 3C 30	4				६ ४६
1 - 1	, 1-	1 1		80 B⊏ PP F8		8व ४४ १३ ४६ १४ १४	1 ,		व वर्ष ह	. [-	१ पुर
			प २७ ४५ ३९ ।	84 व्य		84 इद 84 83	1				€ 03
		J, _	 -	39 KG		8C 03 8C 00	- !		z ≤o 8ι		C 3C
. ,		पुरु ठूप । पुरु वृत्व । पुरु पुरु वृद्ध पुरु वृत्व । पुरु	_	ए वर्षे १२ ४३	. 1	५० २७ '५० ३२ ५२ ५९ '५२ ५६	प्रव ८१ ५				० ४३
		Y CY 84. FY 84	1 ०१ थम ०६ म	4 99		પાય વર્દ પાય સ્વ		प ३० प		1 1	રૂ ૧૯ યુ ક્રયુ
	पट १५" पट २०". पट १५" पट २०"	. Yor 'e Ki'' PP 'e K				मञ् ४०′′ ५७′ ४५ <u>′</u>				' ०५' '।५	=' 90"
सि. ५	12 tx 12 40		(34″ <u>45′ 80″ 9</u> (3″ 93″ 93″ 9	15, BA,,		बट्र द०,, बट्र तत	.		- !	<u>'44'' 4</u>	
90	28 , 28	98 98	38 38	. १२″ २४	मि. ५ १०	97'' 97 78 78	" qə"	१२ ′′ २५	9 7" 7 4	ๆ २″ २५	१२ 7 २५
१५	३६ ३६	३६ ३६	व्रद् वर्	₹9	વેષ	Ro 30	eg	89	39	3 9	89
२० २५	86 86 9' 9" 9'09"	85 85 9'09" 9'09"	86 86	9'09"	40	84 84	98	86	86	B€	40
30	व १३ - १ १३		93 9 93	9 93	२५ ३०	9'09" 9'09' 9 93 9 93	9 98		_		9'07" 1 98
इंग्	५ ३५ १ ३५	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	रुप १ रूप	१ २६	<u>\'</u> -	१ महा १ मह	9 75			 /	29
80	9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		३८ १३८	१ ३८	80	१३८ १३८	9 ३⊏	१ ३६ १	₹€ 9	₹€ '	રે વેલ
No.	7 09 7 09		1 40 9 40 07 7 07	१ ५०	BA	१ ५० १ ५०	9 49			- 1	ર પ્રવ
44	२ १३ २ १३		1 1	7 9B	५० ५५	२०२ २ ७२ २९५ २९५	च व्य		. 1	}	१ ०४
घं. १	२ २६ "२ ३६ "		रह २२७	2 79	र्घं १	₹ ₹5 ₹ ₹9	२ ३८				₹€
2 3	8 49 B 43			8 48	3	७ ५ ८ । ७ ५ ५				- 1	યુક
8	€ 87 € 83		- 1	9 २१ ८ ४७	8	5 34 9 33 6 85 6 86					२५ ५३
		१२ १० १२ १० १२	१२ १२ १३ १	8 y		1 94 97 95			२० ∤१२		25
	8 38 98 34 9 6 46 79 09 9			98 8		88 88 48 88	98 84 9	8 84 48			40
				9 0⊂ ₹ ₹¥			१७ १३ १ १६ ४० १	9 48 49			9⊏
	१ ५१ २१ ५३ ३	२९ ५४ २९ ५६ २९		२ ०२				7 06 77	१३ १९		89 ¥4
				B ₹€		8 34 38 33			३८ २8	= 1	83
				६ ५६		६ ४८ २७ ००			08 35	_ ' '	१२
१३ ३	1 1		1 1	६ २२				१ ३३ २९		- 1- 1	80
		8 E CO 8 80 81	90 38 98 31	३ १६	48 ±	४ ९६ ३४ २२	३४ २५ ३।	३ २⊂ ३४			₹9
				_ F8			३६ ५३ ३६	पद ३६		eF 50	OY
	_ 1 ' ' 1 '	त्र प्रदे ३८ ०० ३८ १ २३ ४९ २६ ४१	_ ' ' ' ' '	OP 3				१ १३ ३८		1 '	44
	8 PR E8 PK E	३ ४९ ४३ ५२ ४३	प्र ६ 88 ०० 88	80				११ ४१	1		02 30
२० ४१		€ 94 8€ 9 € 8€		३१	૧ ૨ 81	६ ३५ ४६ ३८	86 88 98	RÉ 8€	मुठ ४६	યશ્ર ⊌ક્	प्ट
	 -	2 84 85 87 85 6 00 46 46 46		- 8 8				98 86			
२२ ५३	६ २४ ५३ २८ ५	३ ३३ ५३ ३० ५३	1 = 1	48	चर् प्र चरु प्र		४९ २८ ५९ ४४ ०५ ५४		84 48	49 48 48	
	1 84 44 48 41 - 44 48 41	म प्रदायहाल प्रदा	08 48 93 48	9-	२३ ५०	६ य३ ५६ २⊏	4६ ३३ प्र€	39 4€	શ્રુર પુદ્ધ	अष्ट पर	45
75 120	- 14 144 40 140	द' २५" ५६' ३०" ५६'	दत्र ।तदः 80.,।तं⊂	84"	२४ ५०	=′ ५०′′ ५⊂′ ५५′′।	t€′ 00′′ 4€	'ou" 4e'	१०" ५१"	ધ્ય″!પ ાર′	₹0″

, 			20 - 21 - 21	a al will us	1 15 - 1/10 2 1 11 11 1	4 7 -	1 ·	A CAA' AU'	'19 00'90"	9 33 94	¶ີວວ′⊅ວ″
	प्रह′ २५′′प्रह′					् <u>र्य-→</u>	-: .	93'		93"	ું વૃષ્
मि. ध			र" ५२"	વ ₹″	૧૨″ ૧૨′ ૨૫ ૨૫	ी मि. ५ १०	१२ [°] २५	*\d	34	२ ५	
90		त्रप् र	i	. 30	२५ २५ ३८ ३८	94	35	वेट	इद	35	3=
4.3	1	६० । ५० ।		40	40 40	>0	43	40	40	, yo	40
70		07" 9'0	- 1 '	9'02" 9			9'0%	9'09'	" १′० ३"	["] ૧'૦૨"	
३७		98 9 9		વ વ્યૂ વ	4	30	9 १५	१ १५	, १ १५	, व वर्ष	- 4 4a
	4 · ·	29 9 P		9 25 9	२८ १ २८	34	9 ==	५ २८	२ ँ२⊏	१ २८	! ૧ સ⊂
हुप् ४०		इंट ५ इ	T		80 9 80	80	9 80	9 80	9 80	9 80	4 84
84	. , . ,	ध्रम १ प			प्र १ प्र	84	• ५३	१ ५३	१ ५३	ે ૧૫૩	१ ५३
40	1	OB P 01		२०५ २	०५ २ ०५	40	२ ०५	₹ 04	२ ०५	म लह	२ ०६
યું પ્	_	१६ २ १		₹ 69 ₹	99 2 99	યુપ્	7 1=	२ १८	₹ 9€	→ 1	. = 0=
ઇ, ૧	२ २६ २	₹ ₹ ₹	35 6	२ २८ . २	३० ३ ३०	ધં. ૧	₹ ₹0	2 30	२ ३०	२ ३१	२ ३१
2	8 49 8	યું કે યું	८ ४ ४८		00 K 3K	7	५ ००	4 00	4 09	ं ५०१ ।	ু খু ৩ম ভ ইম
3	9 34 9	२६ ७ २	७ ७ ३⊂	i -	२६ ७ २६	व	9 30	\$ 39	9	१० ०३	\$0 0\$
8	€ 48 €	प्रम हि प्र	,		यद थि पर	8	90 00	१० ०१	१० ०२ १२ ३२	97 33	45 38
ય	१२ २३ ९२	वध विव व		१२ २७ १२		¥ _		!		94 08	१५ ०५
€	98 49 98	प्रइं, १८८ प			38 88 CF	Ę	94 00	94 29	98 03 95 33	42 33	१७ ३६
9	5 1	२१ १३ २			२० १० २६	9	95 30	30 03	₹0 0₹	२० ०५	RO 09
C		प्रवादि प		१८ ५५ ¦१९ २२ २४ २२	_ 1	;	२२ ३०	२२ द२	च्च देव	चम ३६	27 30
	i !	प्र _व ्य व्य		२२ २४ २२ २४ ५४ २४	44 38 45	93	00 FE	च्य ७२	क्ष व्रष्ट	वय ०६	२५ ०८
90		8€ .38 V		₹5 ₹3 ₹9		99	- - 20 30	२५ ३२	¥\$ e\$	१ ३७ ३०	२०३६
41		१६ २७ ५		२८ ५३ २६		97	30 00	₹0 0₹	RO OF	₹0 05	30 90
45		४५ २६ ४१ ९४ ३२ ९१	- 1	३२ २२ ३२	1 1	93	३२ ३०	३२ ३३	३२ ३५	३२ ३⊂	३२ ४१
9 8		83 38 8			48 38 49	98	३५ ००	३५ ०३	३५ ०६	34 0€	३५ १२
૧૪ ૧૫		99 35 91			58 ISU 58	9 4	39 ₹0	39.35	3€ € £	35 EF	₹3 85
- १६	वर ३७ वर		_	इस् ५० इस	भव ३८ ५०	9 €	80 00	£0 0₹	80 08	80 40	80 43
e P	82 04 82			83 96 83	२३ ४२ २६	૧૭	धर ३०	४२ ३४	८३ ३७	84 89	88 88
95	_	₹= 88 8		88 38 88	प्र 88 प्र	9 ⊂	84 00	84 08	84 09	84 99	। २० ८€ । १४ वस
3.6	89 05 89	of '85 90	BP CB 0	80 6€ 80		૧૯	05 €8	89 38	89 ₹⊏	४० १३ ५० १३	40 88 40 88
२०	४८ ३१ ४८	३५ ४८ ३		8€ 8= 8€		- 30	40 00	40 08	10 OC	भ्र 8३	42 89
56	ध्रव प्र प्र	OC 47 0		1,,,,	२१ ५२ २६	₹9	प्र ३०	पुरु ३४ पुरु ०५	प्र ३६ प्र ०६	44 64	प्रमुख्य
२२	५४ २६ ५४	३३ ५४ ३	88 3k €	18 8€ 18	1	77	५५ ००	4	49 36	49 88	38 CF
1											
२३	पद पद । ५०	09 43 0	६ ५७ ११		्वर्थ प्रकार प्रमा	7 20	49 40	યું રૂપ્ 'વિ°૦૦' ૦૫'	19000 90"	'9°00'94"	
₹8	प्रहें चप्रें प्रहें	३०" ५६' ३	4" 4e' 80"	પુર્ 84" પ્રદ	<u> '५०''¦५र' ५५'</u>	7 78	9°00'00'	19°00' 04'	19000 90"	વ°૦૦′ ૧૫″	1000 40"
रुष्ठ ग.→_	પુ હે′ રૂપે'' પુ હ′ ૧ ^૦ ૦૦′ રૂપ્'' ૧	30" 4 € ' 31	यु"पट' 80" १°००′ ३५ <mark>"</mark>	ય્ ર′ 8ય″ પ્ર ૧ [∪] ૦૦′ 8૦‴	′ ५०′′ _. ५ र′ ५५′ १ ^७ ००′ ४५′′	′ २४ ग.→	9°00' 00'	(19°00′ 04′ 1°00′ 44′′	^{(२०} ००′ १०′′ १ ^० ०१′ ००′′	'વ°૦૦′ ૧૫′′ વ°૦વ′ ૦૫″	१°००′ २०″ १°०१′ ५७″
२४ ग.→ भि. ५	प्रहे ⁷ चप्रे ⁷⁷ प्रहे ⁷ १ ⁰ 00′ चप्र ⁷⁷ प प्रहे ⁷⁷	30" 46, 3000 BOW	4.00 <u>, \$4.,</u> 4.00 <u>, \$4.,</u> 4.3.	प्र' ध्रयू प्रट १००० ४० () १३ ()	<u>, त००, हत्, तत्,</u> <u>त०००, हत्, तत्,</u>	7 २४ ग.→ मि. ५	100'00°P	(१०००' ०५' १ ^० ००' ५५'' १३"	19°00' 90'' 9°09' 00'' 93"	१ <mark>९००/ १५/″ १९०१/ ०५/″</mark> १३″	1000 40"
२४ ग.→ मि. ५ १०	पृहे' चपू'' पृहे' १ ^० ००' चपु'' १ १३" २५	434 634 300,300, 30,46,31	भू″प्रद' ४०" १ ° ००′ ३५" १ ३"	યું દ' ક્ષયે" યું દ ૧ ^૦ ૦૦′ ક0″ ૧૩″ ૨ય	^{′ ५०′′} ५र′ ५५′ १ ^८ ००′ <u>8</u> ५′′ १३″ २५	1 २४ ग.→ मि. ५ १०	1°00'00' 1°00'40'' 1°00'40''	(19°00′04′ 1°00′44″ 1°00′44″ 1°00′44″ 1°00′44″	^{(२०} ००′ १०′′ १ ^० ०१′ ००′′	'વ°૦૦′ ૧૫′′ વ°૦વ′ ૦૫″	1°00' 40" 1°09' 40" 13"
र8 ग.→ मि. ५ १० १५	प्रहे′ चप्रे′′प्रहे′ १ ⁰ 00′ चप्र'' १ १३ ^{//} २५ ३८	30" 44' 3' 93" 74 30" 44' 3'	4	प्रद' 84" प्रद १°००' 80" प ३" २५ ३८	^{' ५०''} ५६' ५५' १ ^उ ००' ४५'' १३" २५ ३८	7 २४ ग.→ मि. ५	100'00°P	(१०००' ०५' १ ^० ००' ५५'' १३"	^{'(१°} ००' १०'' <mark>१°०१' ००''</mark> १३" २४	१९°००′ १५″ १९३″ १३″ ३५ ३८	19°00' 70" 19°09' 40" 21" 22" 41
च8 ग.→ भ. ५ १० १५ २०	ય હે' વધુ'' પ હ' ૧ ^૦ ૦૦′ રુધુ'' ૧ ૧૨″ ૨પ ૧૯ ૫૦	## ## 900, 30,, 63,, 63,, 63,, 63,, 63,, 63,, 63,,	भू″प्रद' 80″ १ [°] ००′ ३५″ १३″ २५ ३८ ५०	प्रह′ 84″ प्रह १°००′ 80″ १३″ ३८ ५१	^{′ ५०′′} ५र′ ५५′ १ ^८ ००′ <u>8</u> ५′′ १३″ २५	र्ग २४ ग.→ मि. ५ १० १५	4 00, 00, 6 4 4, 60, 6 4 4, 60, 6 4 4, 6 4	(१ ^० ००' ०५' १ ^० ००' ५५'' १३" २५ ३८	(9°00' 9°0'' 9°09' 00'' 9°3" 9°4 9°4 9°4 9°6 9°6 9°7	व ° ००′ १ ५″ व ° ०१′ ०५″ १ ३″ ३ ८ ५ १ ९	1°00' 70" 1°01' 40" 23" 24 3" 4'08"
च8 च.→ च. ५ १४, २० ३५	प्र हे' च थे'' प्र हे'	40 46, 31, 05, 46, 31,	4	प्रद' 84" प्रद १°००' 80" प ३" २५ ३८	' ५०''!५६' ५५' १३" १३" ३५ ३८ ५१	1 २४ ग.→ मि. ५ १० १५ २०	4°00' 00' 43" 34 35 49	19°00' 04' 1°00' 44'' 93" 24 3c 49	19°00' 90" 9°09' 00" 93" 74 35 49	प °००′ १५″ प °०१′ ०५″ १३″ २५ ३८ ५१ १′ ०४″ १ १६	१°००' २०" १३" २३" ३५ ३५ १'०४" १ १६
च8 ग.→ भि. ५ १० १५ २० ३०	प्रस्' चर्य'' प्रस्' १ [°] ००' २५'' १ १३'' २५ ३८ ५० १'०३" १ १६	30" 4 € 3" 93" 24 35 40 1'03" 9 9€	भू″ प्रह 80″ १ [°] ००′ इ५″ १३″ २५ ३६ ५० १′०३″	प्रह' 84" प्रह १ ००० 80" १३" २५ ३८ ५१ १'०३"	' ਖ਼0''(ਖ਼ਵ' ધੁਖ' 역 300' 84'' 역 3'' 육 4 육 4 역 103''	ग.→ मि. ५ १० १५ २० २५	9°00' 90" 9°00' 40" 9°3" 24 3°5 49 9'03"	19°00' 04' 1°00' 44"' 93" 24 30 40 9' 03"	' १०°००' १०'' १°०१' ००'' १३" ३५ १०%" १०%" १२६	व ° ००' १ ५"	4°00' ×0" 4°09' 40" 43" 408" 4 08" 4 24
च8 ग.→ मि. ५ १० १५ २० ३० ३५	प्रस्' चर्य'' प्रस्' १ ° ००' २५'' १ १३'' २५ ६८ ५० १' ०३'' १ १६	40 46, 31, 05, 46, 31,	4" 4 e' 80" 9 ° 00' 3 4" 9 3 " 3 4 3 " 4 0 3 " 9 9 6 "	प्रह' 84" प्रह व "	' ਖ਼0''(ਖ਼€' ધฺધ' 역곡'' 역곡'' 녹५ ३८ ५१ १ १६	ग, → fम. ५ १० १५ २० २५ ३० ३५ ४०	9°00' 00' 9°00' 40" 9 % 9 % 9 % 9 % 9 % 9 % 9 % 9 % 9 % 9 %	वि°००' ०५' वि°००' ५५'' विज्ञ' ५५'' व्या विज्ञ'' व १६ व व वर्र ४२	' १०°००' १०'' १०°०१' ००'' १३"' ३५ ३६ ५१ १ ०४" १ १६ १ ४२ १ ४२	व°००′ १५″ व°०१′ ०५″ १३″ ३५ ३८ ५१ १ ०8″ १ १६ १ २६ १ ४२	9 00' 80" 9 3" 9 3" 9 3" 9 3" 9 3" 9 3" 9 3" 9
च8 ग.→ भि. ५ १० १५ २० ३०	प्रस्' चर्य'' प्रस्' १ [°] ००' २५'' १ १३'' २५ ३८ ५० १'०३" १ १६	30" 46" 3" 93" 94" 30" 94" 90" 90" 90"	4" 4 e' 80" 9 ° 00' 34" 9 3" 3 49 40 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 = '84" 4 e 9 - 000' B0'' 9 = 7 4 9 - 9 e 9 - 9 e 9 - 8 e 9 - 4 + 8 e 9 - 4 + 8 e 9 - 4 + 8 e	' 보증'' 보존' 보보' 역 ³	ग, → fम. ५ १० १५ २० २५ ३० ३५ ४० ४०	9°00' 00' 9°00' 40'' 9 % 9 % 9 % 9 % 9 % 9 % 9 % 9 %	वि°००' ०५'	' १०°००' १०''	9°00' 94" 9°3" 9°3" 9°4 9°4 9°5 9°5 9°5 9°5 9°5 9°5 9°5 9°5 9°5 9°5	4°00' ×0" 4°09' 40" 43" 408" 4 08" 4 24
च8 ग.→ गि. ५ १० १५ २० ३० ३५ ४०	4 6' 74''46' 9 00' 74'' 9 9 4'' 9 9 00' 7	9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4"44'80" 9 3" 9 4" 9 4" 9 40 9 00' \$4" 9 40 9 00' \$4" 9 00' 9 0	4 - (8 4 " 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	' 보증'' 보호' 보보' 역 ' '	र्ग = ४४ ग. → गि. ५ १० १५ २० २५ ३० ३५ ४० ४०	9°00' 00' 9°00' 40" 9°4" 3°5" 9°6" 9°6" 9°6" 9°8" 9°8" 9°8" 9°8" 9°8"	वि°००' ०५'	1000/00/ 100/00/ 100/	9°00'94" 9°3" 9°3" 9°4" 1'08" 9°5" 9	9 00' 20" 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
च 8 च. → च. ५० १५ २० ३० ३० ३५ ४० ४५	प्रस्' प्रस्' प्रस्'	30" 46" 3" 93" 93" 94" 90" 94" 90" 94" 90" 94" 94	4" 4 e' 80" 9 ° 00' 24" 9 2 7 2 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9	4 - () 4 - (' 보증'' 보존' 보보' 역 ²	ग, → गि. ५ १५ २० २५ २० ३५ ४० ३५	9°00' 00' 9 7' 9 7' 24 34 9'03" 9 96 9 86 9 88 9 88 9 88	वि°००' ०५'	1 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9°00' 94" 93" 93" 34 34 9'08" 9 96 9 88 9 88 9 88 9 88 7 98	9 00' 80" 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
च 8	प्रश्' चर्थ'' प्रश्'	30" 46 3" 93" 93" 94" 40 3" 9 4 40 3" 9 8 4 5 6 7 9 6 7 9 6	4" 4 e' 80" 9 ° 00' \$ 4 " \$ 2	4 COO' BO'' 9 3 4 5 4 7 9 6 9 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	' 보이'' 보존' 보보'	11、→ 14、 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9°00' 00' 9°00' 40" 9°00'	वि°००' ०५' वि°००' ५५'' वि°००' ६५''	1000'00' 100' 100' 100' 100' 100' 100'	9°00' 94" 9°09' 04" 9°3" 10' 08" 10	4°00' 40" 4°09' 40" 4°09' 40" 4°09' 40" 4°09' 40" 7°09' 40" 7°09' 40" 7°09' 40" 7°09' 40" 7°09' 40" 7°09' 40" 7°09' 40" 7°09' 40" 7°09' 40"
平形 〒・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	प्रश्' चर्थ'' प्रश्' १° ००' २५'' १ २५ ३८ ५० १' ०३" १ १६ २ २८ १ ४३ २ ०६ २ १८ २ १८	30" 46' 3' "00" 30" 93" 94" 40 3" 9 95 9 95 9 95 9 95 9 96 9 89	4" 4 e' 80" 9 ° 00' 2 4" 7 4	4 - COO' BO'' 5 - COO' BO'' 5 - COO' BO'' 5 - COO' BO'' 6 - COO' BO'' 7 - CO	' 보증'' 보존' 보보' 역 "	11.→ 14. 4 10. 4 10. 4 10. 7 10.	9°00'00' 9°00'40'' 94" 3C 49 9'08" 9 94 9 84 9 88 9 96 7 96 7 87 9 88	वि°००' ०५' वि°००' ५५'' वि°००' ६५''	1 0 00' 00' 1 0 0 0 0 0' 1 0 0 0 0 0' 1 0 0 0 0 0 0' 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0	9°00' 94" 9°09' 04" 9°3" 10 9°50' 94" 9°50' 94" 10 9°	9 00' 80" 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
平形 〒・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	प्रश्' प्रश'' प्रश'	30" 46' 3' "00" 30" 93" 94" 40 3" 9 95 9 88 9 88 2 96 2 29 3 29 3 38	4" 46' 80" 9 00' 34" 74 30 9 00' 34" 7 9 3 9 9 5 9 9 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 8 9 9 8 8 8 9 9 8 8 8 9 9 8 8 8 9 9 8 8 8 9 9 8 8 8 9 9 8 8 8 9 9 8 8 8 9 9 8 8 8 9 9 8 8 8 9 9 8 8 8 9 9 8 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 9 8	4 - COO' BO'' 5 - COO' BO'' 4 - COO' BO'' 5 - COO' BO'' 6 - COO' BO'' 7 - CO	' 보 O'' 보 E' 보 보 '	1	9°00'00' 9°00'40'' 9°4' 9°4' 9°5' 9°5' 9°5' 9°5' 9°5' 9°5' 9°5' 9°5	वि°००' ०५' वि°००' ५५'' वि°००' ६५''	1000'00' 100' 100' 100' 100' 100' 100'	9°00' 94" 9°09' 04" 9°3" 10' 08" 10	4 00 4 00 8 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
च 8 च. ५ १० १५ २० ३५ ३० ३५ ४० ४५ ४० ४५ ५० ४५ ४० ४५	보존' 국보'' 박존'	30" 46' 3' "00" 30" " 4 " " " " " " " " " " " " " " " " "	4" 4 e' 80" 9 ° 00' ₹4" 7 ₹ ₹ \$ 40 9 ° 00' ₹ 9 ° 00' ₹ 9 ° 00' 9 ° 0	4 COO' BO'' 5 COO' BO'' 6 COO' BO'' 6 COO' BO'' 6 COO' BO'' 6 COO' BO'' 7 COO	' 보 O'' 보 E' 보 보'	1	9°00'00' 9°00'40" 9°3" 9°3" 9°4" 9°4" 9°4" 9°4" 9°4" 9°4" 9°4" 9°4	वि°००' ०५' वि°००' ५५'' वि°००' ६५''	' वि° 00' 10''	9°00' 94" 9°09' 04" 9°3" 10°08" 10	4 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
च 8 11.→ 14. ५ 14. ५ 14. ५ 15. १ 14. १ 15. १ 15. १	보존' 국보'' 박존'	30" 46 3" 900 30" 93" 40 3" 40 9 22 9 9 22 9 9 22 9 9 20 9 20 9 20 9	4" 4 e' 80" 9 ° 00' 24" 7 9 ° 20' 24" 9 ° 00' 24" 9 °	4 COO' BO'' 5 COO	' 보 O'' 보 E' 보 보'	1 → 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・	19°00'00' 19°00'00' 19°00'00' 19°00'00' 19°00'00' 19°00'00' 19°00'00' 19°00'00' 19°00'00' 19°00'00' 19°00'00' 19°00'00' 19°00'00'00' 19°00'00'00' 19°00'00'00' 19°00'00'00' 19°00'00'00' 19°00'00'00' 19°00'00'00' 19°00'00'	वि°००' ०५' वि°००' ५५'' वि°००' ६५''	1000'00' 10	역 · OO' 역 4" 약 3" 약 3" 각 4 약 4 약 4 약 4 약 2 약 3 약 2 약 3 약 3 약 4 약 4 약 4 약 4 약 4 약 4	4 00 4 0 8 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
च 8 च. ५ च. ५ च. ५ च. ५ च. ५ च. ५ च. ६	보존' 국보'' 박존'	30" 46' 3' "00" 30" 93" "10" "10" "10" "10" "10" "10" "10" "1	4" 4 e' 80" 9 ° 00' 24" 7 9 ° 20' 24" 9 ° 00' 24" 9 °	4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	' 보이'' 보존' 보보' 역 " OO' 용보'' 위 보	1	9°00'00' 9°00'40" 9°3" 9°3" 9°4" 9°4" 9°4" 9°4" 9°4" 9°4" 9°4" 9°4	वि°००' ०५'	' वि° 00' 10''	9°00' 94" 9°09' 04" 9°3" 9°4" 9°5" 9°	4 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
च 8 च - च - च - च - च - च - च - च - च - च -	보존' 국보'' 박존'	30" 46' 31" 000 30" 9 3" 4 2" 4 0 4 2" 9 4 2 2 4 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0	4" 4 e' 80" 9 00' \$4" 74 75 9 06' 9 88 9 88 9 88 9 88 9 88 9 88 9 88 9 88 9 88 9 88 9 88 9 88 9 88 9 88 9 88	4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	' 보 O'' 보 E' 보 보'	1 → 1	19°00'00' 19°00'00' 19°00'00' 19°00'00' 19°00'00' 19°00'00' 19°00'00' 19°00'00' 19°00'00' 19°00'00' 19°00'00' 19°00'00' 19°00'00'00' 19°00'00'00' 19°00'00'00' 19°00'00'00' 19°00'00'00' 19°00'00'00' 19°00'00'00' 19°00'00'	वि°००' ०५'	1000'00' 10	9°00' 94" 9°09' 04" 9°3" 9°4" 9°6" 9°8" 9°	4 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
च 8 च - च - च - च - च - च - च - च - च - च -	प्रस्' प्रस्' प्रस्' प्रवेश स्प्रम्	30" 46' 3' "00" 30" 93" "10" "10" "10" "10" "10" "10" "10" "1	4" 4 e' 80" 9 ° 00' 24" 7 9 ° 20' 24" 9 ° 00' 24" 9 °	4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	' 보이'' 보인' 보인' 역 200' 용됐'' 약 2	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	9°00'00' 9°00'40" 9°00'40" 9°00'40" 9°00'40" 9°00'40" 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00'	वि°००' ०५'	1000'00' 10	9°00' 94" 9°09' 04" 9°3" 9°4" 9°6" 9°	4 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
च 8 च - च - च - च - च - च - च - च - च - च -	보존' 국보'' 박존'	30" 46' 31" 00° 30" 93" 4 2 3" 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	4" 44 80" 9 00 24" 9 24 10 9 65 9 25	4 000 BO 1 4 4 5 4 6 0 5 6 0 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	' 보이'' 보인' 보인' 역 200' 용됐'' 약 2	1 → 1 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 ·	9°00'00' 9°00'40" 9°00'40" 9°00'40" 9°00'40" 9°00'40" 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00'	4 ° 00' 04' 93" 94" 9 94 9 95 9 9 95 9 9 95 9 9 95 9 9 95 9 9 9 9	Q O O O O O O O O O O O O O O O O O O	9°00' 94" 9°09' 04" 9°3" 9°4" 9°6" 9°	4000, 4 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3
च 8 च - च - च - च - च - च - च - च - च - च -	प्रस्' प्रस्' प्रस्' प्रवे विश्व विष्य विश्व विष्य विश्व व	30" 44 3" " " " " " " " " " " " " " " " "	4" 44' 80" 9 00' 24" 9 20' 24" 9 24' 25' 25' 25' 25' 25' 25' 25' 25' 25' 25	4 CO BO	' 보이'' 보존' 보보' 역 ' OO'	11. → 14. 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4	9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00'	4 ° 00' 04' 93" 94" 94" 9 82 9 98 9 88 8 09 8 20 8 20 8 20 9 39 9 00 9 4 88 9 88 9 80	q 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9°00' 94" 9°09' 04" 9°3" 10' 08" 10	4 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
च 8 च - च - च - च - च - च - च - च - च - च -	변선' 국보"'내선'	30" 46' 3' "00" 30" " 9 " " " " " " " " " " " " " " " " "	4" 44 80" 44 80" 9 90 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 000 B0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	' 보이'' 보호' 보호' 역 ' OO'	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00'	4 ° 00' 04' 93" 94" 9 94 9 80 9	q o o o o o o o o o o o o o o o o o o	9°00' 94" 9°09' 04" 9°3" 10°00' 04" 9°3" 10°00' 04" 10°00' 0	4
च के स्वास्त्र क	변선' 국보"'내선'	30" 46 3" 9 4 4 6 9 8 4 6 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	4" 44 6 90 4 4 4 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 000 B0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	' 보이'' 보호' 보보' 역 ' OO'	本	10°00′00′ 10°00′ 1	वि°००' प्रथ'	q · oo' q o''	9°00' 94" 9°09' 04" 9°3" 10°08' 10	6000 CARMAN CARANO WARMAN OWN CARMAN CON CARMAN CONTRACTOR CON CARMAN CON CAR
TH. 4 14. 4 14. 4 15. 4 16. 4 17. 4 18. 4 19. 4	변선' 국보"'내선'	30" 46 3" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	4" 44 600 24" 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 000 4 4 0 4 4 5 0 4 4 4 5 0 4 4 4 5 0 4 4 4 5 0 4 4 4 5 0 4 4 4 5 0 4 4 4 5 0 4 4 4 5 0 4 4 4 5 0 4 4 4 4	' 보이'' 보고 ' 보고 ' 보고 ' 보고 ' 보고 ' 보고 ' 보고	**	9°00'00' 9°00'00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00'00' 9°00'00'00'00' 9°00'00'00'00' 9°00'00'00'00'00' 9°00'00'00'00'00' 9°00'00'00'00'00'00' 9°00'00'00'00'00'00'00'00'00'00'00'00'00'	वि°००' प्रथ'	Q O O O O O O O O O O O O O O O O O O	9°00' 94" 9°09' 04" 9°3" 10°08' 10	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
TH. 4 0 9	변선' 국보'' 박선'	30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30°	4°00' 24'' 9°00'	4 00 4 4 6 0 4 4 6 0 5 4 4 6 0 6 4 4 6 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	' 보 0' ' 보 4' ' ' ' 보 4' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	**	9°00'00' 9°00'00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00'00' 9°00'00'00'00' 9°00'00'00'00' 9°00'00'00'00'00' 9°00'00'00'00'00' 9°00'00'00'00'00'00' 9°00'00'00'00'00' 9°00'00'00'00'00'00'00' 9°00'00'00'00'00'00'00'00'00'00'00'00'00'	वि°००' प्र्य'	Q · OO' Q O''	역 · OO' 역 4 " 역 역 경" 경	00000000000000000000000000000000000000
TH. 4 14. 4 14. 4 14. 4 15. 4 16. 4 17. 4 18. 4 19. 4	45, 44, 45, 45, 45, 45, 45, 45, 45, 45,	30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30°	4°00' 24'' 9°00'	4000 44 00 4 4 4 0 0 4 4 0 4 4 0 0 4 4 0 4 0 4 4 0 4 0 4 4 0 4 0 4 4 0 4 0 4 4 0 4	' 보이'' 보신' 보실' 역 ' OO'	**	9°00'00' 9°00'00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00'00' 9°00'00'00'00' 9°00'00'00'00' 9°00'00'00'00' 9°00'00'00'00' 9°00'00'00'00'00' 9°00'00'00'00'00' 9°00'00'00'00'00'00' 9°00'00'00'00'00'00'00'00'00'00'00'00'00'	वि°००' प्र्य' वि°००' प्र्यं वि°००' प्र्य' व	Q · OO' Q O' Q O' Q O' Q O' Q O' Q O' Q	9°00' 94" 9°09' 04" 9°3" 19°09' 04" 9°3" 19°09' 04" 10°09' 04" 10°09' 04" 10°09' 04" 10°09' 04" 10°09' 04" 10°09' 0	中
TH. 40 94 0 44 0 44 0 44 0 44 0 44 0 44 0	변선' 국보"'내선'	30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30°	4°00' 24''' 9°00' 24'''' 9°00' 24''' 9°00' 24''' 9°00' 24''' 9°00' 24''' 9°00' 24'''' 9°00' 24'''' 9°00' 24'''' 9°00' 24'''' 9°00' 24'''' 9°00' 24''''' 9°00' 24''''''' 9°00' 24''''''''''''''''''''''''''''''''''	4000 44 400 45 44 600 45 45 600 45 45 600 45 45 600 45 45 600 45 45 600 45 45 600 45 45 600 45 45 600 45 45 600 45 45 600 45 45 600 45 600 45 45 600	'보이'' 보신' 보보' 역 'OO'	**	9°00'00' 9°00'00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00'00' 9°00'00'00'00' 9°00'00'00'00' 9°00'00'00'00' 9°00'00'00'00' 9°00'00'00'00' 9°00'00'00'00'00' 9°00'00'00'00'00' 9°00'00'00'00'00'00' 9°00'00'00'00'00'00'00'00'00'00'00'00'00'	[Q · OO · Q · Y · Y · Y · Y · Y · Y · Y · Y · Y	Q O O O O O O O O O O O O O O O O O O	9°00' 94" 9°09' 04" 9°3" 19°8" 19	で
च । च । च । च । च । च । च । च । च । च ।	변선' 국보"'내선'	30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30°	4°00' 24''' 9°00' 24'''' 9°00' 24'''' 9°00' 24''' 9°00' 24''' 9°00' 24''' 9°00' 24''' 9°00' 24'''' 9°00' 24'''' 9°00' 24'''' 9°00' 24'''' 9°00' 24'''' 9°00' 24'''' 9°00' 24'''' 9°00' 24''''' 9°00' 24''''' 9°00' 24''''''''''''''''''''''''''''''''''	4 00 4 4 5 5 6 6 4 5 5 7 7 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	'보이'' 보신' 보고 보는 '' 보신' 보신' 보신' 보신' 보신	**	9°00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'00'00' 9°00'00'00'00' 9°00'00'00'00' 9°00'00'00'00'00' 9°00'00'00'00'00' 9°00'00'00'00'00'00' 9°00'00'00'00'00'00'00'00'00'00'00'00'00'	वि°००' प्र्य' विवि विव विव विव विव विव विव विव विव व	Q O O O O O O O O O O O O O O O O O O	9°00' 94" 9°09' 04" 9°3" 19°09' 04" 9°3" 19°09' 04" 10°09' 04" 10°09' 04" 10°09' 04" 10°09' 04" 10°09' 04" 10°09' 0	4
च । च । च । च । च । च । च । च । च । च ।	역	30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30°	4°00' 24'" 9°00' 24'" 9°00' 24'" 9°00' 24'' 9°00'	4000 1 4 4 5 0 5 4 4 5 0 5 4 4 5 0 5 4 4 5 0 5 4 4 5 0 5 4 4 5 0 5 4 4 5 0 5 4 4 5 0 5 4 4 5 0 5 4 4 5 0 5 4 5 0 5 4 5 0 5 4 5 0 5 4 5 0 5 4 5 0 5 4 5 0 5 4 5 0 5 4 5 0 5 4 5 0 5 4 5 0 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	40" 44" 40" 4 40" 4 40" 4 40" 4 40 40	**	4°00'00' 9°00' 40" 9'00' 40" 9	[Q · OO · Q · Y · Y · Y · Y · Y · Y · Y · Y · Y	Q O O O O O O O O O O O O O O O O O O	역 · OO' 여 4" 약 기	で
च । च । च । च । च । च । च । च । च । च ।	역	30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30°	4°00' 24'" 9°00' 24'" 9°00' 24'" 9°00' 24'' 9°00'	4000 1 4 4 5 5 6 6 6 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4000 44 44 40 40 40 40	**	4°00'00' 9°00' 40" 9'00' 40" 9	[Q O O O O O O O O O O O O O O O O O O	9°00' 94" 9°00' 04" 9°3" 9°4" 9°4" 9°5" 9°	で
च 8 च 1. → 1 च 1. → 1	역	3000	4 00 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	'보이'' 보이''	**	4°00'00' 9°00' 40" 9'00' 40" 9	역 OO' 오보'	Q O O O O O O O O O O O O O O O O O O	9°00' 94" 9°00' 04" 9°3" 9°4" 9°4" 9°5" 9°	で
च । च । च । च । च । च । च । च । च । च ।	4. 44. 44. 44. 44. 44. 44. 44. 44. 44.	30° 30° 4 % CO A C A C A C A C A C A C A C A C A C	4.00 4 4 4 2 0 0 4 4 4 2 0 0 4 4 4 2 0 0 4 4 4 2 0 0 4 4 4 2 0 0 4 4 4 2 0 0 4 4 4 2 0 0 4 4 4 4	1	'보이'' 역	本	9°00'00' 9°00'00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00' 9°00'00'00' 9°00'00'	[0 ° 00 ' 보보' ' 2 ° 00 ' 보보 ' 2 ° 00 ' 보보 ' 2 ° 00 ' 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9°00' 94" 9°00' 04" 9°3" 19°30' 04" 19	で
च 8 च 1. → 1 च 1. → 1	4000 SATION SATI	3000	4.00 = 4 = 4 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =	4	'보이'' 보이''	本	9°00'00' 9°00' 9°00'	[0 ° 00 ' 보보' ' 2 ° 00 ' 보보 ' 2 ° 00 ' 보보 ' 2 ° 00 ' 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9°00' 94" 9°00' 04" 9°3" 19°30' 04" 19	で

ग. →	११° ४५′	99°40′	११०५५ ′	9 2° 00'	93°04'	. 77				
मि. ५	P' 99"		₹ ₹.		7/39	, — ग. <u>→</u> — मि. प	<u> १२°१०′</u> २′३२′	१३ १५	95050	पुरु २५'
90	8 48	े 8 मई	8 4⊂	¥ 00	4 05	90	7 7 7 8 N S N	' হ'হহ' থ ০ ६	′ ર ′3્8″ યુજ⊏	
१५ २०	9 79	8 6	9 79	9 30	₽ ₹ €	94	७ इह	5 ₹ €	ES 6	3 8 G
રેપ	92 98	८ ५२ १२ २०	र प्रद १२ २५	90 00	90 08	70	90 0€	, , ,	er or	90 79
₹०	98 89	28 89	98 48	१२ ३०	१२ उप १५ ०६	30 54	62 80	1 9 8€	१२ ५१	१२ ५६
३५	30 €	49 94	FF CP	0F eP	95 39	34	१५ १३	१५ १६	१५ ३५	१५ ३१
80	१८ ३५	₹8.5₽	१८ ५३	₹0 00	₹0 0±	80	१७ ४५ २० १७	् १९ ५२ १ २० २५	१७ प्र	95 00
84	२२ ०२	३३ ११	२२ २१	25 50	, २२ ३६	¥8	२२ ४९	२२ ४⊏	२० ३३ २३ ०८	२८ ४२ २३ १०
44	२४ २८ २६ ५६	. २४ ३९ . २० ००	२४ ५०	74 00	३५ १०	40	३५ ३१	२५ ३१	रुप्र इस	
घ. १	26 23	२६ ३५	३० प्र च्या ३६	00 OF	३६ ४९	44	_ = ==================================	₹ ८ 08	३६ १६	३६ २७
2	प⊏ ४५	યુલ ૧૦	યુલ રૂપુ	9'00'00"	' ३० १३ १ ^० ०७′ २ ५′	चं. १ ३	३० ३५ १००० ५०%	₹0 ₹E		३५ ०३
3	९°२८′ <i>०</i> ८′′	१ ि२⊂′ ४५′′	¶°वर′वव″	9 30 00	8 50 80	3	9 39 94	१ ५ ६५ ४३ १ १ ३१ ४३	१^००१ ′४०′′ १ ३२ ३०	े १°०२′ ०५″ १३३ ०⊏
B Y	२ ५७ ३० २ २६ ५३	१ ५८ २०	१ पर १०	₹ 00 00	S 00 40	R	₹ 09 80	2 02 30	२ ०३ २०	7 0B 90
	र पह १५	¥ 29 44	म मद पद	₹ ₹0 00	२ ३१ ०३	¥	२ ३२ ०५	२ ३३ ०८	≥ 48 40	२ ३५ १३
è	३ २५ ३८	२ ५७ ६० ३ २७ ०५	२ ४८ ४५ ३ २८ ३३	1 00 00 E	३०९ १५	•	३ ०२ ३०	₹ 03 84	₹ 04 00	३ ०६ १५
=	व प्रम ०१	₹ 4€ 80	₹ 45 70	8 00 00	३ ३१ ३⊏ ४ ०१ ४०	6	वे देश पूर्य	3 38 23	. 3 34 00	३ ३० १⊏
	8 58 58	प्र २६ १५	8 35 05	8 30 00	४ ३१ ५३	ě	४ ०३ २० ४ ३३ ४५	8 वस वट १ वस वट	8 50 go	8 05 30
90	प्रथ३ ४६	8 44 40	B 49 44	4 00 00	५ ०२ ०५	90	4 08 90	प ०६ १५	4 05 40	४ ३९ २३ ५ १० २५
99 93	थ २३ ०⊏ थ थ> ३१	भ २५ २५ भ ५५ ००	¥ 89 83	4 30 00 ·	५ ३२ १८	99	प्र ३४ ३५	भ ३६ ५३	4 86 90	५ ४१ २८
63	\$ 27 37 \$ 29 48	र्थ प्रयु ००	प्र प्र ३० ६ २७ १⊏	₹ 00 00 ₹ ₹0 00	६ ०२ ३०	१२	€ 04 00	€ 05 30	\$ 90 00	६ १२ ३०
98	६ प्रे १०	६ ५८ १०	६ ५७ ०५	5 60 00	६ ३२ ४३ ७ ०२ ५५	93 98	६ ३५ २५ ७ ०५ ५०	9 0⊏ 84 9 0⊏ 84	€ 80 40	६ ४३ ३३
94	७ २० ३९	9 53 84	७ ३६ ५३	8 30 00	9 33 OC	94	७ इ€ वम	० ३९ ३३	ं ३ ११ ४० । ३ ४२ ३०	७ १४ ३५ ७ ४५ ३८
9€	Po or e	ठ प्रव २०	७ ५६ ४०	€ 00 00	05 FO 2	9€	C 05 30	E 90 00	E 9₹ ₹0	= 95 80
9 9 9 =	€ 8€ 8€ € 8€ 98	८ ४२ ५०	द २६ २८	00 OF 7	८ ३३ ३३	9.9	¥o e≶ ⊐	C 80 ₹C	E 88 90	E8 C8 2
9€	र १८ ०र		द्ध यह व्य इ. यह व्य	€ 00 00 € ₹0 00	4 03 8A	∂.c	६ ०७ ३०	र ११ १४	६ १५ ००	६ ४८ ८४
- 30	₹ 89 ₹9			_	्र ३३ ४⊂ १० ०४ १०	૧૯ ૨ ૦	१० ०८ २०	९ ४९ ५३	, 6 B# 40	< 8< 8⊏
રવ			१० २५ ५=	90 ₹0 00	10 38 23	\`	१० ३८ ४४	20 £8 08	OF EN OF	90 20 40
64		OF OF OF	१० प्रम क्य	99 00 00	११ ०४ ३५	२२		११ १३ ४५	१९ १८ २०	९० ५१ ५३ ११ २२ ५६
#B ##	११ १५ इट ११ ^८ ४५′००″	99 30 34 9	११ च्या १३ •• (uu 'aa''	99 30 00 ·	98 38 85	₽३	११ ३६ ३५	११ ४४ २३	99 86 90	99 43 4-
ग.→	9 7° 30'	१ २०३५ ′्	92°80'	44-00 00		78	193°90'00"	45c44,00,,		19 2° 24' 00"
सि. ५	₹'३६"	₹/३9″	- '+ 8c"	₹4.83 2'3€"	डू. ह० इ.स०.	ग> नि.५	१२°५५′	93°00'	93°04'	43.40.
90	પ્રવર્વ	ય વેપ્ર	y 99	પ વર	ય કલ યુ ફર	90	र ४२″ ५ २३	ર′ કર્″ યુરપૂ		२ (८५"
94	૭ ૪૯	૭ પ્રવ	૭ પ્રપ્	७ ५८	C 09	વેપ	= 08	= 0=	. પુરુ ' ૬ ૧૧	ય ર હ
२० २५	१० २५ १३ ०१	90 30 °	90 33 I	90 ₹5	40 B5	२०	૧૦ ક્રફ	OF OF		१० ५८
10	१५ ३८	94 88	વર્ષ ૧૨ ' ૧૫ ૫૦	१३ १७ १५ ५६ _।	१३ २२ १६ ०३	₹ ५	१३ २०	१३ ३३	१३ ३८	१३ ४३
- 5A	१८ १४	45 56	75 JP	95 36	१६ ४३	् ३०	- 9€ O€	96 94	9€ ३१	46 25
80	२० ५०	२० ५६	29 09	२१ १५	२५ २३	80	१८ ५० ३१ ३२	१८ ५८ २१ ४०	૧ ૯ ૦૫ ₹૧ છ⊂	पुन् पु च
यूठ ४४	२६ २६	२३ ३६	२३ ४५	नद ५४	\$8 08	84	न्ध्र १३	रध रह		ચ્ વ યુક સક ક્ષ્
પ્રેપ	म्ह ०३ म⊏ ३८	क्६ १३ क⊏ ५१ ;	न्द्रव्य ।	न€ ३४ ।		40	२६ ५५	PO CF	२७ ९५	२० वह
घं. १	३१ १५	३१ ३८	३९ ४०	३९ ५३ ।	२९ २५	44	₹ ३६	<u> ३६</u> 8⊂ ¦	_ २६ ५६	₹৩ १৩
7	1°07' 30"		9°03'30"	1°03'84"	३२ ०५ १ ^० ०४′१०′′	ઇ.૧ ૨	₹₹ 9⊑ 9°08′ ₹५″	३२ ३० ० १ ^० ०५′ ००′′	३२ ४२ ५	इव ५५ ०
3	प इव ४५	१ ३४ २३	9 34 00	१३५३८	वे इद् वर्ष	à	१ वह प्रव	OF CF P	9 3c oc	૧ ૦૦૫′૫૦″ ૧ ३⊏ ક્રય
8	२ ३६ १५ २ ३६ १५	OF NO F	08 30 F	05 EO F	२ ०६ २०	8	₹ 0€ 90	₹ 90 00	7 90 40 1	7 94 80
€	\$ 09 30	₹ 05 8¥	₹ ₹ ₹0 00	\$ \$ ¢ \$ ₹	9 80 54	¥	३ ४९ ३⊏	२ ४२ ३०	* 83 33	२ ४४ ३५
è	३ ३⊂ ४४	_	₹ 89 80	₹ 99 94 ₹ 8₹ 0€	व १२ ३० ३ ४४ ३५	9	व १३ ४५	3 94 00	३ १६ १५	OF CF E
-	8 90 00	8 44 80 1	8 43 RO .		8 94 80	5	३ ४६ ०३ ४ ९८ २०	३ ४७ ३० ४ २० ००	च ४८ ५८ ; ४ ३१ ४०	३ ५० २५
90	8 84 44	20 £8 8	8 84 00	8 8€ ४३	8 8⊏ 84	•	8 40 Jc	8 प्र ३०	४ ५४ २३ ।	ध २३ २० ध ५६ १५
99	प्र प्र ३० । प्र ४३ ४५	प १४ वस् । प ४६ ०व		थ १⊏ ४५	4 30 40	90	५ २२ ५५	4 24 00 F	प्र २७ ०५	प रेंदे पेंठ
92	4 84 82 \$ 94 00		४ ४८ २० । ई २० ००	५ ५० ३८ ।	भ भ्रम्भ	99	प्रप्र ५३	OF CF F	प पर ४८ .	६ ०२ ०५
93	€ 8€ 94		६ ५१ ४०	६ ५४ २३	६ २५ ०० ६ ५७ ०५	९२ १३	६ २० ३० ६ ५९ ४८	६ ३० ०० ६ ६० ७	6 32 30	६ ३५ ००
1 98	७ १७ ३०	७ २० २५	० २३ २० ।	७ २६ ९५	09 35 6	98	FO SE G	9 84 00	े हुए ५० ट ७ इंड ५५	2 80 40 2 02 44
	S 85 84		9 44 00		७ ०१ १५	94	E 08 43	0F 60 3	E 90 9E	द्ध १३ ४५ द्र
99	च २० ०० च ४१ १५				⊏ ३३ २०	9 €	E 3€ 80	E 80 00	C 83 30	E 86 80
۹̈́c		~ यह हक्ता । ९ २६ १५			८ ०५ २५	9.5	6 05 45	८ १२ ३०	€ १६ ०३	र १र ३५
૧૯	દ તેલું કેત	€ ४० ४३ ।	1 08 80 3	€ ०५ ३८	६ इ० इ० ६ ०६ इ५	૧ ૯ ૧૯	१० १३ ३३	र ४४ ००	< ४८ ४५ १० २१ ३८ ०	६ ४२ ३०
३०	90 34 00 9	0 74 90 90	0 33 40 Q	P OF EF O	0 89 80	70			10 44 45 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ि २५ २५
२१ २२	१० ५६ १५ '१	D 00 3€ 90	0 04 00 9	0 06 33 9	0 93 44	२ 9	99 95 05	११ २२ ३० 🏻	19 98 43	9 39 00
२३	99 39 30 9 99 4⊏ 84 9	र वस ०५ ,९१ १ ०३ ३३ ०	1 45 80 9	9 89 94 9	6 84 40	22	१५ ५० ३५ ∵	१९ ५५ ०० १	ાંવ કહ રૂ પ્ર∣વ	15 08 80
78	१२०३० ०० १	र चेष्′००″।पा	₹ 00 40 9 • 100 08°€	₹₹ 0€ 19 • "`αα' "₽∦°⊊	7 73 44 5°40'00"	२३ २४	५२ २२ ४३ ५२°५५′००′′), OF CF F)	al mo ce ci	
			l	_ Q4 VV 1	- 40 00 E	₹6	# (T 4 4 00)	14 00 00 I	[₹ "04" 00" 9	13090' 00"

ग.→ /	१३ ०१५′	१३°२०′ ।	१३ ०२५)	43°30′ }	ष ३ ०३५′	ग>	93°80′ ;	4 3 (B A)	१३ ^० ५०′	१३°५५°
सि. ५	₹'8€"	۳ و و 'ج	₹ 8⊏″	₹8€"	['] ेर्'युठ"-	सि. ५	२′ ५१″	र् भूर"	२/५३"	₹′48″
90	પ્ લ્લ	भ ३३	પૂર્	भ ३८	4 80	૧૦	પ્રક્ષર	4 88	ય કર્	4 8⊏
१५ ३०	⊏ ५७ १९ ०३	99 09	<i>E ₹3</i>	<i>⊆</i> ₹€	35 2	94	E 23	द ३६ ११ २८	६ ३१ ११ ३२	द ४२ ११ ३६
7 9	11 04 1	१९ ०७ १३ ५३	99 99 93 48	99 94 98 08	११ ११ । १४ ०१ ।	क्ष् न्य	99 73 98 98	98 96	11 44 18 24	11 44
30	१६ ३४	94 80	१६ ४६	१६ ४३	વેદ્દ પહે	30	PO CP	95 99	98 90	વેંગ રહ
24	૧૬ ૧૬	१६ २७	9६ ३८	98 38	98 86	34	१८ ५६	२० ०३	२० ९०	२० १८
80	२२ ०५	२२ १३	२२ २२	२२ ३०	२२ ६८	80	२२ ४७	२२ ५५	वव ०व	२३ १२
84	२४ ५१	न्य ००	२५ ०६	વધ ૧૬	२५ २८	84	भ्य ३७	व्य ४७	क्ष पृक्ष	वह ०६ वह ००
युप् युक	२० ३६ ३० २२	€8 € ₹	±० प्रत ≠० ५७	३० ५६ ३० ५६	३८ ६८ ३१ ०८	યુવ યુવ	वट वट वर्ष प्र	र⊏ ३९ ३१ ३१	स्य ४८ इ.१ ४२	वर ५६
घं. १	33 0€	33 30	चंद्र चंद्र	33 84	३३ ५८	चं. १	- 3B 10		इप्ट इप्र	48 8 ≥
٦	१°०६′ १५″	4004, 80"	9°00' 04"	4°09' 30"	9°09′ 44″	₹	৭°০⊏′ २১″	4°0⊏'84"	9°06' 90"	१ ००९′ ३५″
3	१ ३९ २३	9 80 00	9 80 ₹⊏	9 89 94	6 8 6 4 9	ર ::	१ ४२ ३०	१ ४३ ०⊂	9 83 84	9 88 23
ų Ų	२ १२ ३० २ ४५ ३८	म १३ म० म ४६ ४०	२ १४ १० २ ४७ ४३	च १५ ०० च ४८ ४५	च १५ ५० च ४६ ४⊏	8 4	२ १६ ४०	भ ५७ ३० २ ५६ ५३	२ ५⊏ २० २ ५२ ५५	१ १८ १० १ ५३ ५८
	३ १८ ४४	₹ ₹0 00	3 29 94	3 22 30	३ २३ ४५	— <u>`</u> —	3 24 00	३ २६ १५	₹ ₹9 ₹0	३ २८ ४५
è	३ ५२ ५३	व ५३ २०	₹ 48 8€	३ ५६ १५	3 43 83	Š	३ ४६ १०	2F 00 8	३ ०२ ०५	8 03 34
E .	४ २५ ००	४ २६ ४०	8 रद २०	8 30 00	8 36 80	ζ.	४ ३३ २७	ध ३५ ००	8 34 80	४ इट २०
90	8 45 05	4 00 00 k	4 09 43	18 EO 12	4 04 £		थं०३३०	५ ०९ २३	य ११ १५	7 63 CE
	र ३१ १५	प इह २०	प ३५ ३५	OF CF P	¥ 36 34	90	4 84 80	4 83 84	६ २० २५	भ ४० प्र ह २२ ४३
99	६ ०४ २३	£ 80 00	ई ०८ ५८ ई ४२ ३०	६ ११ १५ ६ ४५ ००	६ १३ ३३ ६ ४७ ३०	99 92	६ १५ ५०	६ ५० ००	६ यथ ००	६ ५२ ४३
93	७ १० ३८	0¢ \$9 e	े १६ ०३	७ १८ ४५	9 39 35	93	9 88 G	७ २६ ध्र	७ २६ ३५	७ ३२ ९८
9.8	9 83 84	७ ४६ ४०	७ ४९ ३५	9 47 30	. ૭ ૫૫ રપ	98	७ ५८ २०	८ ०१ १५	E 08 90	10 60 D
94	द्ध १६ ५३	C 70 00	= 23 0C	= २६ १५		94	□ 33 30	ट ३५ ३८	E 3E 84	E 86 43
9 € 9 9	€ ₹₹ 0E	ट ५३ २० ६ २६ ४०	ट प्रह ४०	1	े १ ०३ २० . १ ३७ १८	9 ६ 9 9	€ 96 ¥0	6 90 00 6 88 73	६ ४३ ४४	र १६ ४० १ ४१ २८
95	र प्रदेश्य	90 00 00	१० ०३ ४५		90 94 94	95	90 94 00	१० १८ ४५	90 37 30	१० २६ १५
96	१० २६ २३	90 33 70	29 CF OP.	१० ४१ १५	१० ४५ १३	3.9	90 86 90	१० ४३ ०८	40 6 O	99 09 03
70	99 07 30	99 0€ 80	99 90 40	११ १५ ००	१९ १६ १०	70	११ २३ २०	99 30 30	99 39 80	११ ३५ ५०
29	११ ३५ ३८	99 36 00		99 85 84	'११ ५३ ०८	- 9	११ ५७ ३०	१२ ०१ ५३	१२ ०६ १५	१२ १० ३८
44 43	१२ ०८ ४५	१२ १३ २०	१२ १० ५५ १२ ५१ २⊂	१२ २२ ६०	१२ २७ ०५ १२ ०१ ०३	२२ २३	१३ ३१ ४०	१३ ३६ १५	१३ ४० ५०	१३ ४५ ३५ १३ २० १३
28			′ ९३°२५′ <i>००″</i>	93°30'00"		રેષ્ઠે	43°80' 00"	43°84' 00'	'वेचे°५०' ठेठ'	9 3044 00"
ग.→	98°00'	98°04'	980901	ๆ ४° १५′	૧ ૪°₹0′	ग.→	१४°२५ ′	48°30,	१ 8°३५′	98°80'
मि. ५	३' ५५"		"ey'F	२′ ५ ८″	च' ५६"	निः ५	₹′ 00″	3'09"	1 -	1 2 1
90	५ ५०	प्र प्र	५ ५ ५१	' પ્યુલ : = પ્રક	५ ५८	90	\$ 00 \$ 09	€ 03	६ ०५	€ 09
१५ २०	99 80	44 88 = 8=	99 85	99 43	99 49	१५ ३०	93 09	१२ ०५	१२ ०६	92 93
स्थ	१४ ३५	98 80	98 84	98 49	१४ ५६	क्पू	१५ ०१	१५ ०६	१५ १२	१५ १७
30	१३ ३०	१७ ३६	F8 e9	१० ४९	१७ ५५	०६	१= ०१	4E 0E	१८ १४	१८ २०
34	२० २५	२० ३२	50 80	88 05	२० ५४	ર્ ય	79 07	30 99	२१ १६	२१ २३
80	२३ २० २६ १५	२३ २८ २६ २४	२३ ३ ७ २६ ३४	रहे ४५ २६ ४३	न्द्र प्द न्द्र प्द	કર્ત 80	78 07 73 07	78 90 75 99	२४ ९⊏	२४ २७ २९ ३०
५०	२६ १०	नद २०	₹ ₹9	₹ 89	વર પેવે	40	\$0 0\$	३० १३	३० २३	३० ३३
44	३२ ०५	३२ १६	३२ २८	१२ १६	३२ ५१	યુપ્	३३ ०२	३३ १४	३३ २५	33 39
घं. १	84 00	३५ ५३	इप्रस्	३५ ३८	इप पुठ	થં. ૧	इहं ०३	३६ १५	₹ ₹=	4€ 80
2	9°90'00"	ં ૧૦૧૭′ સ્પ્″	' १°१०' ५०" ९ ४६ १ ५		' 9°99′80″ ' 9°89°₹0	२ ३	१°१२'०५" १४८०८	' १ ^८ ९३′३७′ १ 8⊏ 8५	″ १°१२′५५′ १ ४८ २३	" १°१३′ २०" १ ५० ००
3 8	7 70 00	१ ४५ ३८	2 34 80	१ ४६ भूर	7 89 30 7 73 70	ห	2 48 90	2 24 00	च च्य ५०	₹ ₹ 80
ų	२ ५५ ००	च प्रदं ०३	२ ५७ ०५	₹ 45 05	न प्र १०	Ÿ	₹ 00 9₹	३ ०१ १५	३ ०२ ९⊂	३ ०३ ३०
•	₹ ₹0 00	३ ३१ १५	३ ३२ ३०	३ ३३ ४५	OO PE		३ ३६ १५	0F CF F	३ ३८ ४४	₹ 80 00
9	8 04 00	8 05 30	8 00 44 0 0 0 0 0	FF 30 8	8 40 40	9	8 45 45	। ४ १३ ४५ । ४ ५० ००	8 १५ १३	8 44 80
"				8 84 00	8 8 8 80	C	8 85 40	1 8 40 00	8 48 80	8 ४३ २०
1	8 80 00	8 88 80 En 36 B	8 83 30	N DA RE	್ ಚಿತ್ರ ತಿಗ		צל על צ	4 5g 44	4 5C 0C	4 30 00
e 90	4 44 00 4 40 00	ध १६ ५३ ५ ५२ ०५	प १८ ४५ प ४४ १०	भ २० इ⊏ भ ५६ १५	प्र २२ ३० प्र प्र २०	₹ 90	प्र २४ २३ ६ ०० २५	प्र रह १५ ६ ०२ ३०	य २८ ०८ ६ ०४ ३५	र ०६ ४०
٤ ا	4 44 00 4 40 00 4 44 00	प्र १६ ५३	प १८ ४५				६ ०० २५ ६ ३६ २८	ई ०२ ३०	६ ०४ ३५ ६ ४१ ०३	€ 0€ 80
ह १० ११ १२	4 44 00 4 40 00 4 44 00 5 00 00	भ १६ ५३ भ ५२ ०५ ६ २७ १८	प् १८ ४५ ५ ५४ १० ६ ३८ ३५ ७ ०५ ००	म् प्रद्वप्र ह ३१ ५३ ७ ०७ ३०	# #E 40 6 48 40	90 99 97	\$ 00 24 \$ 3\$ 25 5 92 30	€ 3E 84 9 94 00	६ ०४ ३५ ६ ४१ ०३ ७ २७ ३०	\$ 06 80 \$ 83 70 00 00 8
ह १० ११ १३	2 54 00 2 90 00 4 84 00 8 40 00 8 40 00	4 64 43 4 42 04 6 29 6C 9 05 30 9 39 83	4 95 84 4 48 90 6 86 84 9 64 65 9 86 84	4 44 94 £ 39 43 9 09 30 9 83 00	4 4 4 50 \$ 70 00 9 70 00	90 99 93	\$ 00 24 \$ 3\$ 20 9 92 30 9 8C 33	€ 02 30 € 35 84 9 94 00 9 49 94	ई ८४ इप इ ४१ ०३ इ ४३ ४८	\$ 64 80 \$ 46 80 \$ 46 80
ह १७ ११ १३ १४	# 40 00 # ## 00 # ## 00 # ## 00	4 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4E 84 4 48 40 6 26 24 9 80 24 E 94 40	4 44 94 6 39 49 9 83 00 6 82 00	4 4	90 99 9३ 98	\$ 00 24 \$ 36 25 9 85 33 5 85 34	€ 3E 84 9 94 00	६ ०४ ३५ ६ ४१ ०३ ७ २७ ३०	\$ 06 80 \$ 83 70 00 00 8
હ ૧૦ ૧૧ ૧૨ ૧૩ ૧૪ ૧૫	2 54 00 2 90 00 4 84 00 8 40 00 8 40 00	4 64 43 4 42 04 6 29 6C 9 05 30 9 39 83	4 9C 84 4 48 90 6 80 84 5 80 84 C 94 40 C 44 94	4 4 4 4 4 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 4 4 50 \$ 70 00 9 70 00	90 99 93	\$ 00 24 \$ 3\$ 20 9 92 30 9 8C 33	£ 07 30 £ 35 84 9 44 00 9 49 94 5 79 30	\$ 08 34 \$ 89 30 \$ 43 4C C 30 34	\$ 0\$ 80 \$ 83 70 9 70 00 9 4\$ 80 5 33 70 \$ 90 00
ह १७ ११ १३ १४	# 44 00 # 46 00 # 46 00 # 46 00 # 46 00 # 46 00	 4 64 43 6 45 47 7 45 67 8 5 60 8 5 60 8 5 70 8 7 8 8 9 7 8 9 10 8	4 46 84 4 48 40 6 54 00 6 80 54 6 04 00 7 48 40 7 48 40 8 90 54 9 80 56 9 8	60 07 3C 60 07 3C 70 00 00 70 00 00 70 00 00 70 00 00 70 00 00	4 4 40 6 4 60 6 4 60 6 6 60 6 70 6 70 6 70 6 70 6 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	90 99 93 98 98 94	\$ 00 24 \$ 36 20 9 82 33 5 86 38 5 88 34 6 00 20 6 36 89 9 9 83	\$ 02 30 \$ 35 84 9 44 00 9 49 94 5 03 84 6 03 84 6 00 96 94	\$ 08 34 \$ 49 03 \$ 49 30 \$ 49 40 \$ 70 44 \$ 83 70 90 96 85	€ 0€ 80 € 8₹ ₹0 9 ₹0 00 9 ¥€ 80 € ₹₹ ₹0 € 9€ 90 ₹ 8€ 80 ₹0 ₹₹ ₹0
€	60 50 00 6 44 00 6 50 00 6 54 00 6 54 00 7 60 00 8 54 00 8 54 00 8 54 00	4 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40 59 50 40 04 07 6 56 80 7 40 6 64 40 7 48 60 7 48 60 80 54 80 54 80 54 80 54 80 54 80 54 80 54 80 54 80 55 80 55 80 55 80 54 80 55 80 55 80 80 55 80 55 80 80 55 80 80 55 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	4 A 4 6 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4	4 84 60 6 45 40 6 46 60 7 49 40 7 40 60 8 4 40 8 40 8 40 8 40 8 40 8 40 8 40 8	90 99 93 98 98 94 96 99	\$ 00 24 \$ 36 20 \$ 82 33 \$ 200 30 \$ 36 30 \$ 82 33 \$ 40 93 \$ 90 90 \$ 90	£ 02 30 £ 3E 84 9 94 00 9 49 94 E 29 30 6 03 84 6 80 00 90 95 94 90 47 30	\$ 89 03 9 49 40 9 49 40 0 44 44 6 83 70 90 46 90 90 46 94	€ 0€ 80 € 8₹ ₹0 9 ₹0 00 9 ¥€ 80 € 8€ 80 ₹0 ₹₹0 ₹0 00 00
€	4 64 00 4 47 00 6 47 00 6 47 00 6 47 00 7 47 00 8 47 00 8 48 00	4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 5 84 4 48 40 6 5 54 6 04 00 6 80 54 6 04 00 6 80 54 6 76 80 7 4 40 7 4 40 8 7 8 80 9 80 7 9 70 9 80 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4E 40 9 40 00 5 84 40 E 49 40 6 44 40 40 00 40 10 84 00 10 84 00 10 84 00 10 84 00	90 99 93 98 98 94 96 90	\$ 00 24 \$ 36 20 9 82 33 6 00 30 6 82 84 6 00 92 83 90 82 84 90 78 85	€ 02 30 € 3E 84 9 94 00 9 49 94 E 29 30 € 80 00 90 9€ 94 90 47 30 99 7E 84	6 88 34 6 89 03 8 89 30 8 89 40 6 87 70 9	€ 0€ 80 € 82 70 9 70 00 9 4€ 80 € 72 70 € 8€ 80 10 72 70 11 7€ 80
€ 99 93 93 94 94 95 96 90	4 80 00 4 40 00 6 6 60 00 6 6 70 00 6 70 00	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	44 85 40 40 55 50 40 55 50 50 50 54 50 50 54 60 50 54 70 50 50 70 80 54 70 70 80 70 80 54 70 80 54 70 80 54 70 80 50 80 50	4 44 44 6 30 00 60 04 5 6 40 00 60 04 5 60	4 4 40 4 48 40 6 49 40 6 40	90 97 93 98 98 96 96 96	\$ 00 24 \$ 36 20 9 82 33 5 28 34 6 00 30 6 42 83 90 82 84 91 28 85 92 00 40	\$ 02 30 \$ 3E 84 9 94 00 9 49 94 E 29 30 6 03 84 6 80 00 90 9\$ 94 90 47 30 99 75 84	8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	₹ 0€ 80
€	4 64 00 4 47 00 6 47 00 6 47 00 6 47 00 7 47 00 8 47 00 8 48 00	4 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 9c 84 4 48 90 6 70 03 9 80 24 c 94 40 c 49 94 40 23 30 90 23 30 91 92 44 91 8c 70	\ \(\frac{4}{6} \) \(4	4 4 40 4 48 40 6 49 40 6 40	90 99 93 98 98 94 96 90	\$ 00 24 \$ 36 20 9 82 33 6 00 30 6 82 84 6 00 92 83 90 82 84 90 78 85	\$ 25 30 \$ 44 00 9 44 94 5 20 30 6 95 84 6 80 00 90 47 84 90 47 84 90 70 90 90 47 84 90 90 90 90 90 90 90 90 90	\$ 08 34 \$ 89 03 \$ 39 30 \$ 43 40 \$ 05 43 \$ 82 70 \$ 90 45 82 \$ 93 00 90 \$ 84 83 \$ 93 00 90 \$ 94 83 \$ 95 00 90 \$ 95 84 \$ 95 90 \$	€ 0€ 80 € 8₹ 70 9 70 00 9 1€ 80 € 8€ 80 10 70 00 10 7€ 80 10 7€ 80 10 7€ 80 10 7€ 80 10 7€ 80
40 99 93 93 98 94 95 96 96	4 94 00 4 40 00 5 24 00 5 20 00 6 20 00 6 20 00 6 30 00 9 30 00 9 30 00 9 4 80 00 9 4 80 00 9 7 40 00 9 7 40 00	4 4 4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 6 9 4 1 2 0 0 0 9 8 1 2 0 0 0 9 1 2 1 2 0 0 0 1 1 2 1 2 0 0 1 2 1 2 1 2	4 % 20 6 38 90 9 90 00 8 44 40 C 49 30 9 80 40 9 80	90 99 93 98 94 95 95 95 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	\$ 00 24 \$ 26 20 9 42 30 9 82 34 6 00 20 6 36 80 90 82 82 90 82 82 92 90 40 93 93 40 93 93 40	\$ 25 84 9 44 94 9 44 94 5 80 00 9 46 30 9 45 80 9 47 84 9 74 90 17 89 90 17 90 84	\$ 08 34 \$ 20 30 \$ 20 3	€ 0€ 80 € 8₹ 70 9 70 00 9 1€ 80 € 8€ 80 19 7€ 80 19 ₹€ 80 17 1€ 80 17 10 00 17 10 00 17 10 00

45	चन्द्र स्पष्ट	14121	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ज्ञातिम-					
ग.⊶	48,84,	१४ ५०	, ૧કંપ્રપ્	94°00'	पंप्र~ठप्र <u>′</u>	ग.⊷	94 40	१५८५५′	91"70"	१५ २५
मि. ५	R'08"			3'05"	3, 0€"	सि. ५	3'90'	" ₹' १ १ "	₹'९२"	₹ 93″
૧૦	\$ 04	ξ 9 9	६ ५३	€ ૧૫		90	€ ૧૬	६ २५	। ६ २३	€ २५
વેપ	ં ૧૩	રં ૧૬	' € ₹€	६ २३	ત્ર≰ [કૃપ્	६ ३६	र ३२	' र इप्	₹ 3€
२०	१२ १८	१२ २२	१२ २६	१२ ३०	१२३४ 🖡	₹0	१२ ३८	૧૨ દર	68 85	१२ ५१
ঽ৸	१५ २२	. १५ ३७	। १५३२	, 4ñ 3⊏	् १५ ८३	₽¥	१५ ४८	वध प्रइ	वस गट	3: 08
30	१८ २६ '	् प्⊏ देहे	१८ ३६	१८ ४५	१८ ४१	30	१८ ५८	46 68	98 95	न् १६
34	२१ ३१	च व व च	२१ ४५	इर १६	२२ ००	34	२२ ०६	२२ १४	22 22	
80	२४ ३५	हेश शह	२४ ५२	न्य ००	च्य ०८	Bo	२५ १३	२५ २५	54 33	च्य ४२
ष्ठप	२० ३६	३० ४९	२० ५८	75 05	क⊏ ५७	84	२८ २६	न वह	, SC 84	रद्ध प्रश्न
10	३० ४४	३० ५४	३१ ०५	વાય વાય	इर् २५	५०	36 34	1 39 85	36 43	. ३२ ०७ उद्योग
44	33 8⊏	00 8E	38 64	; इप्त २३	<u></u>	- पूप	₹8 84	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	इप् ००	
घ. १	"FF 3E"00	00°\$9'04"	00 35 45"	"o\$ `e £°co.	०० ३७ ४३"	र्घ. १	28 68 00		00' 3E' 40"	
٥ ا	9 93 84 P	9 98 90	6 68 ≴1	१ १५ ००	ે ૧૧૧ સ્થ	3	9 94 40	9 9 € 9 9	१ १६ ४०	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
3	१ ५०३८	૧ પ્રવ ૧૫	ે ૧ ૫૧ મર	् १ ५३ ३०	५ ५३ ०⊏	રૂ	१ ५३ ४५	9 48 23	१ ५५ ००	5 38 40 6 84 30
В	२ २७ ३०	व वट वल	२ २६ १०	₹ ₹0 00	S 30 40	8	२ ३१ ४०	9 3 3 30	च देवे २० 'वे १५ ४०	3 92 83
. 4	३०४ २३	व्य ३५	3 0€ 5€	\$ 02 50	३ ०८ ३३	<u> 4</u>	३०९ ३५	व १० इंट		3 40 04
Ę	ર 80 ૧૫	इ ४२ ३०	∌ 8 ± 8 ¥	\$ 84 00	₹ 8€ 94	Ę	3 82 30		३ ५० ००	8 34 85
e	8 60 00	८ वंद इप	४ २१ ०३	प्त ३२ ३०	४ ३३ ४८	9	8 रुप रुप	,	8 50 80	4 0 = =0
E .	8 44 00	8 A£ 80	8 भूद २०	4 00 00	4 04 80	Έ.	¥ 03 70		, # 84 00 , # 04 80	. યુ કદ પુત્ર
٤	भ ३२ ५३	भ ३३ ४५	भ ३५ ३८	0	५ ३८ २३		4 89 94 4 98 90	भू ४३ ०८ : ६ २१ १५	र्व कर २०	
90	६ ०८ ४५	€ 90 40	६ ५३ प्र	६ १५ ००	६ १३ ८४	90	1		08 10 6	9 03 YE
99	६ ४५ ३⊂	ई 89 त्र	६ ५० १३	६ ५२ ३०	ર પ્રક્ષ ક⊏	99	६ ५७ ०५		9 80 00	0 85 30
92	9 २२ ३०	9 74 00	० २० ३०	00 0F C	0	₹	७ ३५ ०० ७ १२ ५५		स १६ २०	E 39 03
9.8	७ ५६ २३	ट ०२ ०५ - ३४ ००	E 08 BE	E 09 30	ट १० १३ ट ०० पथ	୧୫ ୧୪	= ५० ५०		E 44 80	C 4 5 34
89	द ३६ १५	. ८ ३६ १०	PO 58 2	€ 84 00	्ट 89 पृथ् ्रिय ३८	૧૪ ૧ ૫	€ ₹€ 84		00 25 3	30 35 3
- 94	र १३ ०६	६ १६ १५	ह पुर २३	ह २२ ३०	'	94	90 0€ 80		90 93 90	१० १६ ४०
१६	€ 40 00	05 FV 3	€ 4€ 80	00 00 00	60 84 08	9 9	40 05 80		90 49 80	१० ५५ १३
95	१० वह ध्र	पि ३० वर्ष	१० इइ ५८ ११ ११ १५	99 94 00	्व० ४९ ०३ विष् प्र⊏ ४५	१७	१० ४० २०	1	११ ३० ००	49 33 84
) ⊂ 0.5		११९ ०७ ३०	19 8= 33	99 42 40	99 46 20	9.6	१२ ०० २५		99 00 90	१३ १३ १८
१६ ३७		92 29 80	वित्र त्रथ प्र	12 30 00	45 38 40	70	१२ ३८ २०	1	43 8€ 80	93 40 40
1		98 45 84		93 09 30	वृद्द वृद्द पृद	-	विच वृद्ध विभ		93 34 00	१३ २६ २३
2 9		्पच घट ४४ विचे चेसे स्ट	१३ ७२ ०५	OO PR EP	१३ ४९ ३५	92	१३ ५४ १०	१३ ५८ ४५	05 EO 89	48 co 44
73	18 00 00	14 23 20 98 97 44	98 95 83	48 22 30		२३	98 33 04	१ १ ३६ ५३	18 84 80	าย ช६ २⊏
78	98984'00"	98°40'00	" qB°¥4′00"	1400'00'	″ વેય °૦૫′ ૦૦″		१५०१० ००	»" ૧ ૫°૧૫′ ૦૦″	१५°२0'00"	१५ ^८ २५′ ७०″।
										
						_				
1				ग्रह स्पष्टी	हरण सारण	તે−શ				
					करण सारण			0.11	/ -	W 1 50
ग. →	n' ;	1 1 1	8' ' 4'	9'	करण सारण	ग. →	€′	90' 94'		94' 30'
ग. → मि. ५	η' ε'	- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		9'	9" ="	ग. → मि. ५	₹″	₹" 3'	"] 8" _[પ્"
I		- " 9" -	8' ' 4'	9'	9' E'	ग. → मि. ५ १०	₹″ 8	ə″ ३′ 8 €	8",	पू" ६" १० १३
मि. ५	9"	q" q	8' 4' 9" 9' 2 2 2 3	; - 9"	8 4 3 3 6, 2,	ग. → भि. ५ १० १५	8	3" 3' \$ \$ \$		पू" ह" १० १३ १६ १८
मि. ४ १० १५ २०	9"	q" q ;	8 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	; — <u>9'</u> 3	9' 2' 3' 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ग. → भि. ५ १० १५ २०	7" 8 4	3" 8' 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	"8" = = = = = = = = = = = = = = = = = =	पू" ह" १० १३ १६ १८ २१ २५
मि. ४ १७ १५ २७ २५	9"	q" q = = = = = = = = = = = = = = = = = =	8' 4' 9" 9" 2 2 2 2 3 8 8 9	9' 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ग. → मि. ५ १० १५ २० २५	#" 8 # L 4	3" 8 6 6 6 6 6 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8" 89 99 99 99 99 99 99	पू" ह्" १० १३ १६ १८ २१ २५ २६ ३१
मि. ४ १७ १५ २७ २५ ३०	9" q	4 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8' 4' 9" 7' 2 2 2 2 8 4 4 4	9' 9' 9	6 0 C C 60	ग. → गि. ५ १० १५ २० २५ ३०	3″ 8 € □	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	8" = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 =	भ" ६" १० १३ १६ १८ २५ २५ ३१ ३१
मि. ४ १७ १५ २० २५ ३०	9" 9	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8' 4' 9" 2 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9' 9' 9'	9' 2' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9'	ग. → गि. ५ १० १५ २० २५ ३० ३५	7 8 4 L 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	** ** *	8" 93 93 29 29	भू" द्" १० १३ १६ १८ २१ २५ ३६ ३६ ३६ ४४
मि. ४ १७ १५ २७ २५ ३० ३५ ४८	q" q q q	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	8' 4' 9" 7 7 7 7 8 8 4 4 6 0 5	9' 9" 3 4 4 5	9' 2' 9' 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ग. → नि. ५ १० १५ २० २५ ३० ३० ३५	7 8 5 5 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3" 3 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8" 93 93 29 29 24 25 25 25	4" 4" 40 93 94 94 24 24 24 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 34 36 34 37 34 38 34
用、Y 90 94 その そ¥ 30 ま4 80 84	q" q q q q q q q q q q q q q q q q q q	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8' 4' 9" 7 7 7 8 8 4 4 6 0 6 6	9' 9" 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9' E' 9' 8 4 6 9 E 6 9 E 6 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ग. → गि. ५ १० १५ २० २५ ३० ३५ ४० ४५ ४० ४५	# B & E & T & T & T & T & T & T & T & T & T	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	8" 93 93 29 29	भू" द्" १० १३ १६ १८ २१ २५ ३६ ३६ ३६ ४४
f 形、 Y	4 4 4 4 X X	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8' 4' 7 F F S Y 4 6 0 C	9' 9" 3 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9' E'	ग. → fel. प्र 90 94 २० २५ ३० ३५ ४० 84	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3" 8 6 6 6 9 8 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8" 93 94 95 95 95 95 95 95 95	भू" द" १० १३ १६ १८ २१ २५ ३१ ३० ३६ ४४ ४२ ५० ४३
f 形、 Y で 4 で 4 で 4 で 4 で 4 で 4 で 4 で 4 で 4 で	4 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8' 4' 7 7 7 8 4 4 6 0 C 6 0 9 9	9' 8 4 4 6 90 99	9' E' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9'	ग. → fel. प्र 90 94 २० २५ ३० ३५ ४० ४५	# 8 & E & 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3"	8 C B S Q Y Y C R C P S R S 8 8 8	भू" द्र व १० १३ १६ १८ २१ २५ ३१ ३१ ३१ ३२ ४२ ४२ ४३ ५० १०३
f 形、 Y で、 Y で、 Y で、 Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8' 4' 9 R R R R R R R R R R R R R R R R R R	9' 9" 3 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9' C' 9" 3" 3 4 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ग. → गि. ५ १० १५ २० २५ ३० ३५ ४० ४५ ४० ५५ ४० १५	# 8 % II % II # 14 9 % 9 % 9 % 9 % 9 % 9 % 9 % 9 % 9 % 9	## ## ### ############################	8" 9 0 9 4 5 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4" 40 92 94 94 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 76
年、4 90 94 30 34 80 84 40 43 せ、9	4 4 4 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8' 4' 9" 7 7 7 8 8 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9' 9' 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9' 2' 3' 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ग. → नि. ५ १० १५ २० ३० ३५ ४० ४५ ५० ५५ २५	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	#	8" 93 93 94 95 84 85 86 90 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	भू"
年、4 90 94 90 94 30 94 80 84 40 41 せ、9	4 9 9 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8' प' 9" २ २ ३ ४ ६ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०	9' 9' 3 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9' 2' 3' 3 3 4 4 5 5 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	ग. → नि. ५ १० १५ २० ३५ ३० ३५ ४० ४५ ५० २५	7 8 5 11 6 11 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8	#	8" 93 90 74 75 78 84 85 86 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	भ"
年、4 90 94 90 94 30 94 80 84 40 41 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8' 4' 9" 7 7 7 8 8 4 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9	9' C' 9" 3 8 4 6 9 C 70 9 9 9 92 92 92 94 95 94 95 94 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	ग. → नि. ५ १० १५ २० ३० ३५ ४० ४५ ५० ५५ २५	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	## ## ### ############################	8" 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	भ
年、Y 90 94 30 34 80 84 49 7 7 8 8 4 9 7 8 8 4 8 8 9 8 9 8 9 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8' 4' 9" 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9	9' 2' 3' 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	可. → 「 可. 以	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	#	8" 93 90 94 94 95 94 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	भू विक् १९ १६ २५ १९ २५ १९ २५ १९ २५ १९ १९ १९ १९
年、Y 90 94 30 34 80 84 49 49 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	84 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8' 4' 9" 9" 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9' 9" 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9' 2' 3' 3 3 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	可. → 「 可. 以	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	#	8" 93 93 90 94 94 95 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	भ विक् विक् विक् विक् विक् विक् विक् विक् विक् विक् विक विक विक विक विक विक विक विक
 年、4 90 94 30 34 80 84 84 84 9 4 9 	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8' 4' 9" 9" 2 2 2 2 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9' 9" 3 8 4 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9' 2' 3' 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	可. → 「	2 8 2 2 4 4 5 5 6 4 4 5 5 6 4 4 5 5 6 4 4 5 5 6 4 4 5 5 6 4 4 5 5 6 6 4 5 6 6 6 6	#	9 0 9 4 4 5 5 8 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 94 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
ਜਿ. ਪ 9 4 5 4 5 9 4 5 9 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8' 4' 9" 9" 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9' 9" 8	9' E' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9'	ग. → गि. प्र १० १५ २० २५ ३० ३५ ४० ४५ ६० १६	2	3 4 5 6 6 6 7 8 6 9 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 10 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 10 10 11 11 12	8" 9	역 역 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전
 年、4 90 94 30 34 80 84 84 84 9 4 9 		4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6	8' 4' 9" 9" 2 2 8 4 4 6 0 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9' 9" 3 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9' C' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9' 9'	ग. → गि. प्र १९ १५ २० २५ ३० २५ ४० ४५ ६० १६	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	# \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	8" 9 3 9 4 4 5 4 5 8 4 8 8 7	역 역 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대
「年、Y 「94 マンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマン	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	8' 4' 9" 7 7 8 8 4 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9' 9" 3 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9' 2' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3'	可. → 「可. 以	で	3 4 5 6 6 6 7 8 6 9 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 10 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 10 10 11 11 12	8"	マーマー
「年、Y 9 4 9 3 2 4 3 0 3 2 4 9 2 4 9 2 4 9 9 2 4 9 9 9 9 9 9 9 9	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	A 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8' 4' 9" 9" 9 7 7 8 8 4 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9' 9" 3 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9' E' 7' 7' 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ग. → जि. प्र १९० १५० १५० १५० १५० १५० १५० १५० १५० १५० १५		## \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	8" 9 3 9 4 4 5 7 7 8 4 4 4 5 7 7 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 4
「年、Y 「94 マンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマン	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1	8' 4' 9" 9" 9 7 7 8 8 4 6 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9' 9" 3 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9' 2' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3'	ग. → नि. प्र १०० १५ २० ३० ३५ ४० ४५ ५० १५ १० १० १०	**************************************	## \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	8" 93 93 94 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97	19 0 0 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2
मि. ४ १५ १५ ३० ३५ ४० ४५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५	4 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1	8' 4' 9" 9" 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9' 9' 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9' 2' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3'	可. → 1	**************************************	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
 年、4 9 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	8' 4' 9" 7" 7" 8 4 4 5 9 5 5 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9'	9' 2' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3'	ग. → १० प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्राप्त	**************************************	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	4 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	40 64 44 44 50 50 50 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64
「年、4 94 94 30 34 80 84 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1	8' 4' 9" 7" 7" 8 4 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9' 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9' 2' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3'	可. → 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	8" Q 3 24 4 5 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	マママママママママママママママママママママママママママママママママママ
 年、4 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1	8' 4' 9" 7" 7" 8 4 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9' 9' 3 8 4 4 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9' 2' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3'	ग. → शि. प्र ० १५० १५० १५० १५० १५० १५० १५० १५० १५० १	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\$\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	8" 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
「田、Y	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	A C R O R O R O R O R O R O R O R O R O R	8' 4' 9' 7' 7' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8'	9' 9" 3 8 4 4 4 5 6 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9' 2' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3'	ग. → चि. ५० व्या २२ व्या १० व्या १		6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8" 9 2 3 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6	40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
「田、Y で 4 で 3 で 4 で 3 で 4 で 4 で 4 で 4 で 4 で 4	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	10 10 10 10 10 10 10 10	8' 4' 9' 7' 7' 8' 8' 4' 9' 8' 8' 8' 4' 9' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8'	8 8 4 4 4 6 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9' 2' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3'	ग. → चि. ५० ५० ६५० ६५० ६५० ६५० ६५० ६५० ६५० ६५० ६	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	8"	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
मि. १८०५ ८० १८०५ ८५० १८०५ १८५ १८५ १८५ १८५ १८५ १८५ १८५ १८५ १८५ १८	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	1	8' 4' 9' 7' 7' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8'	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9' 2' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3' 3'	可. ★ 9 9 4 9 4 9 5 8 9 4 9 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	8" 9 9 9 4 4 6 4 5 4 6 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
मि, प १८५ २८ १८५ १८ १८५ १५ १८५ १५ १८५ १५ १८५ १५ १८५ १५ १८५ १५	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	1	8' 4' 9' 7' 7' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8'	4	4	स. → वि. प्राप्त कर	**************************************	## O # # # # # # # # # # # # # # # # #	8	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
मि. प १८५ २० ३० ३५० ३० ३५० १५० १५० १५० १५० १५० १५० १५० १५० १५० १	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	の	8' 4' 9' 7' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8'	4	4	ग. → चि. प्र २ वि. प्र			8" 4 3 4 4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
「	4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	1	8' 4' 9' 7' 7' 7' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8'	9'	### ##################################	T. → X	**************************************	2	8" 9 3 9 4 7 5 8 8 7 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 年 4 年 4 年 5 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
सि, १०५० १०५० १०५० १०५० १०५० १०५० १०५० १०५०	4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	のようだったの たららら かった いち いち いち い ち い ち い ち い ち い ち い ち い ち い	8' 4' 7 7 7 8 8 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9' 9' 8 8 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2	म. ५०५०५० में ०५० प्रत्ने ७ प्रत्ने १ प्रत्न		S	8"	4000000000000000000000000000000000000
「	4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	のようだったの たららら かった いち いち いち い ち い ち い ち い ち い ち い ち い ち い	8' 4' 9' 7' 7' 7' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8'	9' 9' 8 8 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2	म. ५०५०५० में ०५० प्रत्ने ७ प्रत्ने १ प्रत्न		2	8"	4000000000000000000000000000000000000

ग. →	₹4′	80'	। ध्रप्	५०′	पूप्′	१ ०००′	ग. →	1004	१ ७१०′	व ेवस्	१ े२०′	१°३५ ′
मि. ५	5"	= = "	€"	90"	99"	93"	मि. ५	98"	94"	9 € "	99"	१८″
90	१५	e 9	१-१	₹1	२३	24	90	75	₹€	34	33	३५
44	77	E.C.	75	39	38 84	3E 40	9 4 20	89 44	4 <i>⊏</i> 88	8३ १′०३″	યું ૧'૦૩"	ધૂર્ ૧′૧૧″
>0 >4	₹ .	३३ ४ २	82	82	45	9'03"	70 24	1'0E"	9'93"	9 9=	9 23	9 25
30	88	40	44	q' c\ 3"	9'06"	ધ ૧૫	30	9 29	9 49	१ ३४	9 80	9 84
34	49	45	9'0€"	9 93	9 70	9 32	34	9 34	9 83	9 8 6	૧ ૫૭	२ ०४
80	५≂	9'05"	૧ ૧૫	१ २३	र इक	9 80	80	9 8⊂	૧ ૫૭	२०५	२ ५३	\$ 55
84	9'0E"	9 94	१ २४	6 38	F8 9	१ ५३ २ ०५	84	2 02	2 99	२ २ १ २ ३६	२ ३०	२ ३९
पूर यूप	ी पृष्	१ २३ १ ३२	6 38	૧৪ ૪ ૧૫૫	१ ५५	२ ०५ २ ९⊏	યું વ યું વ	च २५ इ. १४	२ २६ २ ४०	े २ वर्ष • २ ५२	₹ 89 ₹ 0३	ર પ્રક ૩ ૧૫
- \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9 35	9 80	१ ५३	२ ०५	₹ 9=	२ ३०	चं. १	·	- - 3 44	30 5	₹ ₹0	3 33
7. 2	२ ५५	3 30	ર કેપ્રે	8 10	8 इप	4 00	ą	યુ રુપ્	4 40	६ १५	€ 80	७ ०५
ą	४ २३	4 00	યુ રૂદ	६ १५	६ ५३	७ ३०	₹	202	€ 84	र २३	90 00	१० ३८
8	म ५०	€ 80	9 ₹०	E 80	र १० १९ ३८	90 00 97 30	B A	60 33	19 80 18 34	. ९२ ३० : ९५ ३⊏	93 70	୧୫ ୧୦ ୧୨ ୫३
¥	S 9⊏	E 90	११ १५	१० २५ १२ ३७	वृत्र अध	94 00		9 € 94	99 30	. ९ ८ ४५	नह ४०	₹9 9¥
e w		१० ०० ११ ४०	93 05	98 34	१६ ०३	१७ ३०	ė	90 40	\$0.24	२१ ५३	३३ २०	₹8 8€
5			94 00	14 80	१८ २०	₹0 00	c	२१ ४०	0F FF	₹4 00	₹ 80	रद २०
٤	93 05		१६ ५३	१८ ४५	२० ३८	२२ ३०	٠,	इद प्रद	च ६ ९५	· ₹€ 0€	30 00	३९ ५३
			9C BY	50 40	२२ ४५	00 KE	90 	10 CF	75 90	39 94	33 30	३५ २५
			₹0 ₹	२२ ५५	न्यू १३ २७ २०	२७ ३० ३० ००	૧ ૧ ૧૨	२९ ४८ ३२ ३०	३२०५	्र ३४ २३ १ ३० ३०	80 00 #£ 80	३८ ५८ ४२ ३०
૧૨ ૧૩			२२ २० २४ २३	२५ ००	२७ २७	३२ ३०	43	विष् १३	Pr es	43 40 25 08	83 30	४६ ०३
			रुई १५	₹ 90	इञ् ०५	34 00	98	39 44	RO NO	83 84	R€ 80	8€ इत
વ્યૂ	२१ ५३	74 00	75 05	३९ १५	३ ८ २३	05 eF	94	80 3E	1 B ₹ 8 A	8€ ४३	40 00	५३ ०८
		२६ ४०	\$0 00	३३ २०	३६ ४०	80 00	9 €	83 50	84 80	40 00	५३ २०	५६ ४०
99	4 1	३८ २०	३५ ५३	34 74	३८ ५८ ४९ ९५	धर ३० ४५ ००	9 9 =	ष्ठ€ ०३ ४= ५५	तक वर	पुर्व १५	पु ⁰ 00′00″	५°००' १३"
4 ⊆ 4⋞	.	३० ०० ३१ ४०	३३ ४५ ३५ ३⊏	३८ ३५	83 33	89 30	૧૨	प्रव ३८	प्रथ २५	1	१ ०३ २०	9 00 95
२०		३३ २०	₹9 ₹0	84 80	84 40	40 00	₹0	प्रष्ठ ६०	५⊏ २०	9°07"३0"		१ १० ५०
२ 9	30 ₹5	34 00	३६ २३	८३ ४५	8E OC	पुत्र ३०	₹9	प्र ५३	9°09' 94"	१ ०५ ३८	9 90 00	9 98 73
२२		• •	४१ १५	४५ ५०	Ne or	भूभ ००	२२	प्र ४५	9 08 90	3 0€ 84	१ १३ २०	प पुत्र पुत्र
23	E ' '' '		84 00 84 00	40 07	प्र ४३	ू ५७ ३० १ ^० ००′ ००″	=====================================	१°०२' २="			१ १६ ४०	१ २१ २८ १ २५ ००
	३५ ००	80 00	8 X 00	IXU VV				4				
2	9090'	૧ ⁰₹0′	१ ०५०	90801	4 040	₹°00' 00"	2	7 '90' oo"	₹ ³ ₹0′ 00″	₹ ⁰ ₹0″00″	4080'00"	₹°40' 00"
२ ग. →	१°९७′ १३०′	१°२७′ १≅३५		9°80'	व ,हत्रं, व ,त्रञ्	4 40"	र ग,>	२ '९०' ००" १ -५५'	'୍ବିବର′ ଉଉ″ 'ବିଦ୍ୟର'	र°३०″००″ २°०४″	२. १०/	२°५०′००″ २५९५′
		५ ऱ्यू		-		. <u>५ ५०"</u> २३"	ग, → मि. ५	}	२ ००' २५"		والمراجع المساور والمساحد	२८ ⁴ ४८″
ग. → मि. ५ १०	9 ३०′ १९ ३८	ू <u>५</u> ~३५	80 80	४०′ २९″ ४२	9 '83' ==*	<u>५ ५०"</u> २३" १६	ग,> मि. ५ १०	क्रथ्य′ २४″ 8⊏	२ ००' २५" ५०	न' ०५' न्द्″ ५२	२ [.] १०′ २७″ ५४	२८५५′ २⊏″ ५६
ग. → मि. ५ १० १५	१ ३०′ १९ ३८ ५६	्र ५ ° ३५	80 46 40"	४०' ३१" ४२ १'०२"	9 '8½' ===" 88 9' 0€"	4 ५०" २३" ४६ १ ०६"	ग, → मि. ५ १० १५	१-५५′ === 8== १′१२″	२ ००' २४" ५० १'१५"	२ [°] ०४ [°] २६ [°] ५२ १'१६°	२ [,] १८, ५८, ५८, १८,	२८९५′ २८″ १६ १८३४″
ग. → मि. ५ ९० १५ २०	१ ३८' १९ ३८ ५६ १'१५	" ५∵३५	46" 46" 46"	80' 국역" 용구 역'0구" 역 곡목	9 '83' ==*	<u>५ ५०"</u> २३" १६	ग,> मि. ५ १०	क्रथ्य′ २४″ 8⊏	२ ००' २५" ५०	न' ०५' न्द्″ ५२	२ [.] १०′ २७″ ५४	२८५५′ २⊏″ ५६
ग. → मि. ५ १० १५	१ ३०′ १९ ३८ ५६	्र प्र " प्र प	80 46 40"	४०' ३१" ४२ १'०२"	9 8½' 77' 88 9'06' 9 20 9 86 9 99	प ५०" २३" १६६ १०६" १३२	ग, → मि. ५ १० १५ २०	क्-भूपूर *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	च ००' च्य्र" ५० १'क्य्र" १ ४०	२ ०४ २६ [®] ५२ १ १८ [®] १ ४४	२ [,] १०′ २७″ ५४ १ १ [,] २१″ १ ४८	२ [.] १५ [.] १६ १ २४ [.] १ ५३
ग. → मि. ५ १० १५ २० ३५	9 30' 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 7 4 7 4	" q' q' q q	20" 80 46" 46" 46" 46	४०' २१" ४२ १ ०३" १ २३ १ ४४ २ ०५	9 82 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 40" 78" 86 80 8 4 4 4 4 4 4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ग, → गि. ५ १० १५ २० २५ २० ३० ३५	9-44' 85 87 9'9" 9 35 7 00 7 78	7 00' 74" 40 9'44" 9 80 7 04 7 80 7 44	न' ०४' मह्म प्रक्र १ १६ २ १० ३ ह्	2, 40, 48, 4, 54, 4 8c, 5 44 5 45	2' q 4' 2' & 6' 4' & 8' 4' & 8' 2' & 8' 2' & 8' 3' & 9'
ग. → भि. ५ १० १५ २० ३५ ३५ ४०	9 30' 9 4 4 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	20" 20" 20" 20" 20" 20" 20" 20" 20"	80' 29" 87 9 28 9 28 9 28 9 28 9 28 9 28 9 28	9 '84' = 7 '84 '9 '9 '9 '9 '9 '9 '9 '9 '9 '9 '9 '9 '9	4 40° 74° 86° 80° 87° 87° 87° 87° 87° 87° 87° 87° 87° 87	和、→ 「和、ソ く く く も で も で も る も る も る も る る も る る も る る る る	9 444' 78" 8=" 9'97" 9 35 7 00 7 78 7 85 7 97	7 00' "\" \"\" \"\" \"\" \"\" \"\" \"\" \	7' 04' 74' 47' 47' 47' 47' 47' 47' 47' 47' 4	2,40, 20, 48, 4,54, 4,54, 5,45, 1,50	7 44 4 2 4 8 7 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
रा. → मि. ५ १० १५ २० २५ १० १५ १० १५	9 30' 94' 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	80' 29" 87" 9 22" 9 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 4 2 2 2 5 2 2 2 5 2 2 2 7 2	9 '84' 9 '84' 9 '86' 9 '86' 9 '86' 9 '86' 9 '84' 9 '84'	4 40° 78 4 8 6 6 6 6 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9	和、→ 「和、ソ くなく もの マソ もの マソ もの おり おり おり おり おり おり おり おり おり おり おり おり おり	9 YYY 78" 85" 9 7 85" 7 7 85" 7 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8	マ OO' マリッ マリッ マ'をリッ マ'をリッ マ おっ マ マリー マ オリー モ マリー モ カー モ カリー エ カリー	7' OX' 747 7 9 8 9 0 6 7 7 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9	2.40° 20" 48" 4.44" 4.85 2.44 4.85 3.45 3.08	र १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १
打.→ 위. ¼ 90 94 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 30' 9 4 5 6 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	20" 800 400 400 400 400 400 400 400 400 400	80' 24' 24' 24' 24' 25' 24' 25' 25' 25' 25' 25' 25' 25' 25' 25' 25	9 '84' = 7 '84 '9 '9 '9 '9 '9 '9 '9 '9 '9 '9 '9 '9 '9	4 40° 74° 86° 80° 87° 87° 87° 87° 87° 87° 87° 87° 87° 87	和、→ 「和、ソ く く く も で も で も る も る も る も る る も る る も る る る る	9 444' 78" 8=" 9'97" 9 35 7 00 7 78 7 85 7 97	7 00' "\" \"\" \"\" \"\" \"\" \"\" \"\" \	7 0 ¥ 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 7	2,40, 20, 48, 4,54, 4,54, 5,45, 1,50	7 44 4 2 4 8 7 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
रा. → मि. ५ १० १५ २० २५ १० १५ १० १५	9 30' 94' 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	80' 29" 87" 9 22" 9 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 4 2 2 2 5 2 2 2 5 2 2 2 7 2	9 84 7 7 8 8 6 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	4 40° 2 4 40° 2 4 40° 2 4 40° 2 4 40° 2 4 40° 2 4 40° 2 4 40° 2 4 40° 2 4 40° 2 4 40° 2 40	和、→ ・	9 - y y y ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	3 00' TH' YO Q'94" Q 80 R 04 R 10 R 44 R 40 R 84 R 80 R 14 R 700	7 4 4 8 4 8 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2.40° 20% 4.44 4.85 2.44 2.45 2.45 2.45 3.65 3.65 3.65 3.65 3.65 3.65 3.65 3.6	र १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १
打.→ 和. ソ 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 30' 9 5 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5	4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 90 94 9 8 8 9 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	80° 70° 84° 70° 80° 70° 80° 70° 80° 70° 70° 80° 70° 80° 70° 80° 70° 70° 70° 70° 70° 70° 70° 70° 70° 7	4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 40° 2 4 4 6 6 8 6 4 7 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	和, → 1	4 - Y Y Y 8	2 00' 24" 40 9'94" 9 80 2 94 2 10 2 94 3 10 3 84 4 00 8 34	7 4 7 8 0 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2.40° 20° 48° 4.46° 2.45° 2.45° 2.45° 3.45° 3.45° 4.40	**
打. → 打. ↓ 14. ↓ 14. ↓ 15. ↓ 16. ↓ 17. ↓ 17. ↓ 18. ↓ 19. ↓ 19	9 30' 9 5 5 6 7 6 7 7 8 8 5 7 8 8 5 7 8 8 5 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	प्याप्त विश्व विश्	7 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80° 70° 80° 70° 80° 70° 80° 70° 80° 70° 80° 70° 80° 70° 80° 70° 80° 70° 70° 70° 70° 70° 70° 70° 70° 70° 7	4 87 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 40° 2 4 40° 2 4 40° 2 4 40° 2 4 40° 2 4 40° 2 4 40° 2 4 40° 2 4 40° 2 4 40° 2 4 40° 2 40	和. → 相. リ マリン マリン マリン マリン マリン マリン マリン マリ	4 YYY 78" 82" 9 4 5 5 6 6 6 8 8 5 7 8 6 6 6 8 8 5 7 8 6 6 6 8 8 5 7 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 00' 34' 40 9' 94" 9 80 7 64 7 80 7 84 8 70 8 84 9 00 94 00	7 0 x 7 4 7 7 4 7 7 8 0 6 7 7 8 8 8 8 8 8 9 7 7 8 8 8 8 9 7 7 8 8 8 9 7 7 8 8 8 8	2.40° 20° 48° 4.84° 2.84° 2.84° 2.84° 2.84° 3.88° 4.84° 4.84° 5.84	# T
打.→ 「押. 40 マウェーマン・マーマン・マーマン・マーマン・マーマン・マーマン・マーマン・マーマーマーマー	9 30' 9 5 5 6 5 6 7 9 8 8 5 8 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	य प्रमास्त्र विश्व विष्य विश्व विष्य विश्व	7 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80° 70° 84° 70° 80° 70° 80° 70° 80° 70° 70° 80° 70° 80° 70° 80° 70° 70° 70° 70° 70° 70° 70° 70° 70° 7	4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 40° 2 4 4 6 6 8 6 4 7 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	和, → 1	4 - Y Y Y 8	2 00' 24" 40 9'94" 9 80 2 94 2 10 2 94 3 10 3 84 4 00 8 34	7 4 7 8 0 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2.40° 20° 48° 4.46° 2.45° 2.45° 2.45° 3.45° 3.45° 4.40	** *** *** *** *** *** *** *** *** ***
TI. → X で 4 で 4 で 4 で 4 で 4 で 4 で 4 で 4 で 4 で	9 30' 9 5 5 6 7 6 7 7 8 8 5 7 8 8 5 7 8 8 5 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 8 7 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8	4 40 2 4 4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	T. → 4	9 14 1 8 8 2 7 4 9 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9	2 00' 24" 40 9'94" 9 80 2 94 2 70 3 84 4 70 8 84 4 00 90 00 94 00	7 OX 74 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	2.40° 2.40° 2.40° 2.40° 2.40° 2.40° 2.40° 3.40° 4.40°	# T
TT. イウェウェウェック・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・	9 30' 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4	80° 7° 877° 80° 7° 877° 877° 877° 877° 8	4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 40° 24° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 4	T. 40 40 40 40 4 6 8 4 4 6 8 4 6 8 4 6 8 4 6 8 4 6 8 4 6 8 4 6 8 4 6 8 4 6 8 4 6 8 4 6 8 4 6 8 4 6 8 8 8 4 6 8 8 8 4 6 8 8 8 4 6 8 8 8 4 6 8 8 8 4 8 8 8 8	9	2 00' 24" 4 80 2 64" 4 80 2 64 3 70 4 80 5 80 6 00 7 90 7 00		2.40, 2.40, 3.4.45 3.45 4.845 4.645	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
打. → X の 4 の 4 の 4 の 4 の 4 の 4 の 4 の 4 の 4 の	4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	88888888888888888888888888888888888888	80° 27° 38° 38° 38° 38° 38° 38° 38° 38° 38° 38	4 8 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	T. イウザウオウ オ O ザウオ マ キ 章 岩 オ で O ザ	9	マッツ	マ マ マ マ マ 田 B B B B B B B B B B B B B B	2 40' 29" 4 29" 2 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
TT.	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18888888888888888888888888888888888888	80	4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 40° 24° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 4	TI. → 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4	9	2 00' 24" 4 80 2 64" 4 80 2 64 3 70 4 80 5 80 6 00 7 90 7 00		2. 40, 2. 40, 2. 40, 2. 40, 2. 40, 2. 40, 2. 40, 2. 40, 2. 40, 2. 40, 3. 40, 3. 40, 3. 40, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 40,	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
TT.	9 30' 9 4 5 9 9 4 4 8 4 9 9 8 8 8 9 8 9	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	80	4 8 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 40 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	T. イウザウオウ オ O ザウオ マ キ 章 岩 オ で O ザ	4	## 00		2 40' 29" 4 29" 2 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	**
TT.	9 30° 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 4 4 5 5 5 5 5 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1	80° 27° 80° 27	4 R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	4 40° 24	T. 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	## 00 00 BY		2.40, 2.40, 4.44, 5.44,	**************************************
TT.	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 4 4 5 5 5 5 6 4 6 5 5 9 6 7 6 5 5 9 6	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80° 79° 80° 79° 80° 79° 80° 79° 80° 79° 80° 79° 80° 79° 80° 79° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80	4	4 40° 24 4 40° 24 4 40° 24 5 6 6 7 5 6 6 7 5 7 5 8 8 7 5 8 9 7 6 9 7	市. 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4	4	## 00 00 ## 00 00 ## 00 00 ##		2.40° 2.88°	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
TT.	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	80° 277 77 80° 277 77 77 80° 277 77 77 80° 277 77 77 80° 277 8	00 3	4 40° 28 4 40° 28 4 40° 28 4 40° 28 4 40° 28 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40°	T. で 4 の 4 の 4 の 4 の 4 の 4 の 4 の 4 の 4 の 4	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	## 00 00 ## 00 00 ## 00 00 ##		2.40° 2.40°	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
TT.	4	4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	80° 277 77 80° 277 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	4 R A A A A A A A A A A A A A A A A A A	4 40° 24 4 40° 24 4 40° 24 5 6 6 7 5 6 6 7 5 7 5 8 8 7 5 8 9 7 6 9 7	T. で 4 で 4 で 4 で 4 で 5 で 6 で 6 で 6 で 6 で 6 で 6 で 6 で 6 で 6	4	# 000 00 14 00 00 14		2. 40° 2. 40° 2. 40° 2. 40° 2. 40° 2. 40° 2. 40° 2. 40° 2. 40° 2. 40° 3. 40° 3. 40° 3. 40° 3. 40° 3. 40° 3. 40° 3. 40° 4. 40°	** *** *** *** *** *** *** *** *** ***
TT. → X 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0	9 30' 9 4 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80	00000 00000 0000	4 40° 28 8 8 9 0 0 8 8 8 9 0 0 8 8 8 9 0 9 8 8 9 0 9 8 8 9 0 9 8 8 9 0 9 8 8 9 0 9 8 8 9 0 9 8 9 9 9 9	T. T	4	# 000 # 000		2.40° 2.40°	ママママ
TI. → X 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0	9 30' 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4	46 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	80	4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 40° 24° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 4	T. 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	4	# 000		2. 40, 4. 45. 4. 45.	マママママ 日
T. お 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0	9 30' 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4	1000%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%	80	4 R R C C C C R R C C C C C C C C C C C	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	T. 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# 000		2. 40, 28, 46, 46, 46, 46, 46, 46, 46, 46, 46, 46	
TT.	4 200	4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	80	4 R R C C C C R R C C C C C C C C C C C	4 4 0 6 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	T. 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4	4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# 000		2. 40, 28, 46, 46, 46, 46, 46, 46, 46, 46, 46, 46	
TT.	4 200	4	10000000000000000000000000000000000000	80° 77° 78° 88° 88° 88° 88° 88° 88° 88° 88	4 R R C C C C R R C C C C C C C C C C C	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	T. 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	# 000	28 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2. 40, 4. 45 ± 45 ± 45 ± 45 ± 45 ± 45 ± 45 ± 45	**
T. H. マママコピ メウソウメ マネ F B J で O L ぐ O Q マネ キ B B E で O P マネ F F F F F F F F F F F F F F F F F F	マ 元 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4	80	4	4 40 24 40 4	T. (中のようようようよくない できません できない でのできません できない でっていままま でってい ままま でっぱい できない できない できない できない できない できない できない できな	4	# 000		2. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40	**
TT.	9 30' 9 4 5 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	80	4	4 40 2 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	T. H. 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4	4	## 00 00 ## 00 00		4 4 4 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 6 6 6	** ** ** ** ** ** ** ** ** **

*** विकलांत सूच्म ग्रह-स्पष्टीकरण ***

हमारे कुछ पाठकों को "इष्ट काल" का ही ठीक-ठीक मतलब समझ में नहीं आता। अतः इस शब्द का वास्तविक अर्थ पुनः हम यहाँ समझा रहे हैं। अब यह उनके हृदय में बिलकुल स्पष्ट रूप से जम जायेगा। कोई घटना जिस क्षण में घटित होती है,वही क्षण उस घटना का इप्टकाल होता है यानी उस घटना के भावी शुभाशुभ परिणामों को ज्योतिष-शास्त्ररीत्या जानने के लिए हमें यही क्षण इष्ट, अभीष्ट या आवश्यक होता है। उस क्षण की जानकारी न होने से तात्का-लिक कुण्डली नहीं बन सकती। इसी प्रकार यदि उस क्षण की सही जानकारी न हुई तो कुण्डली भी सही नहीं बन पायेगी । अब काल के प्रत्येक क्षण को नापने के कई साघन प्रचलित हैं, जैसे प्राचीन तरीके की जल-घड़ी, रेणुका-घड़ी, सूर्य-घड़ी आदि या आघुनिक रेल्वे, रेडियो आदि के समय। मान लीजिये, रेल्वे, रेडियो-समय के, जिसे 'भारतीय प्रमाणित समय' (I. S. T.) भी कहते हैं, अनुसार काशी में ता० १२ मार्च सन् '६० को १० बजे दिन में कोई घटना घटित हुई या किसी बालक का जन्म हुआ तो उस घटना या बालक के जन्म का इष्टकाल वही '१० बजे का समय' हुआ। यह बिल्कुल सीघा-सादा स्पष्ट इष्टकाल है; किन्तु पुराने ढर्रे से जिसे इष्टकाल कहते हैं, उसमें थोड़ा-सा फर्क है। वहाँ इष्टकाल षं. मि. में न होकर घटी पलों में होता है और उसकी गिनती घटना-स्थल के सूर्योदय-समय से की जाती है यानी घटना-स्थल के सूर्योदय-समय से जितने घटी पल बाद कोई घटना होती है, वही घटी पल उस घटना का इष्टकाल माना जाता हैं। अतः यदि हमें उपरोक्त घं. १० बजे का पुराने ढरें से घटी पलात्मक इष्टकाल बनाना हो तो देखना होगा कि उस दिन घटना-स्थल पर सूर्योदय भा० प्र० समय से कितने बजे हुआ। यहाँ काशी में ता० १२ मार्च को सूर्योदय स्टैं. टा. से ६। बजे होता है। सो ६। से १० तक ३ घंटे ४५ मि. बाद घटना घटित हुई। बस, इसी ३ घं. ४५ मि० को २॥ से गुणा कर घटी पल बना लिया तो घटी ९ पल २२ विपल ३० प्राचीन शैली का इष्टकाल हुआ; किन्तु आज के वैज्ञानिक युग में सूर्य-घड़ी के समय की भाँति इस प्रकार के घटी-पला-त्मक इष्टकाल के घोल-घपले की कोई आवश्यकता नहीं। समस्त ज्योतिष-गणना भा० प्र० समय यानी रेल्वे, रेडियो-टाइम के सहारे बड़ी सरलता, स्पष्टता और शुद्धतापूर्वक सम्पन्न हो सकती है। इसी कारण जन्त्री के सारे ग्रह-गणित में हम भा० प्र० समय का ही प्रयोग करते हैं; केवल तिथ्यादि के घर्मशास्त्रीय निर्णय की सुविधा के विचार से उनका स्थानीय घटी-पलात्मक मान दिया जाता है। इस

प्रकार यदि किसी का जन्म भा० स्टैं० टा० से १० बजे दिन को हुआ तो हमें उस दिन के १० बजे समय पर जन्म-स्थल के लिए लग्न स्पष्ट करना होगा। इस १० बजे के समय को यदि हम सांपातिक काल में बदल दें तो लग्न, दशम-साधन बड़ी शीघ्रता, साथ ही सूक्ष्मता-शुद्धतापूर्वक सम्पन्न हो जाता है। इसकी रीति चिताहरणजंत्री के पाटक बखूबी समझ चुके हैं; उसे पुनः यहाँ दुहराने की आवश्यकता नहीं। हमारे जिन नये पाटकों के पास विगत वर्षों की जन्त्री न हो, वे हम से सन् १९६३, १९६६ और १९६९ ई० की जंत्रियाँ माँगा लें, जिनकी कुछ ही प्रतियाँ हमारे पास अत्र शेष हैं: मूल्य २) प्रति जंत्री है; अन्य किसी वर्ष की जन्त्री की एक भी प्रति किसी मूल्य पर उपलब्ध नहीं है। अतः उसे भेजने के लिए आग्रह करने का कोई सज्जन कष्ट न उठायें।

पता-शीजगजीवनदास गुप्त, ए. ११/७० शिव-निवास, राजघाट, वाराणसी-१

पहले यह समझ लीजिये कि 'ग्रह-स्पष्ट' कहते किसे हैं ? आकाशस्य राशि-मण्डल में मेषादि द्वादश राशियों की स्थिति क्रमशः पश्चिम से पूर्व की ओर है; अतः जो ग्रह, अपनी दैनिक गति से, राशि-चक्र में पश्चिम से पूर्व की ओर सीघे भ्रमण करते हैं वे मार्गी कहलाते हैं और जो उस्टे यानी पूर्व के बजाय पश्चिम की ओर राशिचक में भ्रमण करते देखे जाते हैं, वे वक्री । ग्रह वक्री, मार्गी होने के समय कुछ क्षणों के लिए स्तम्भी होता है, अन्यथा हर समय अपनी दिनक गति से राशि-चक्र में भ्रमण ही करता रहता है। ग्रहों की दैनिक गति भी बराबर घटती-बढ़ती रहती है। किसी तिथि, तारीख और समय पर ग्रह राशि-मण्डल की किस राशि के कितने अंश, कला, विकला पर है, यह पञ्चाङ्ग या जन्त्री में दिया रहता है। इसे ही 'ग्रह-स्पष्ट' कहते हैं। यह ध्यान रखना चाहिये कि ग्रह-स्पष्ट में ग्रह की वर्तमान राशि नहीं; बल्कि गत राशि दी गयी रहती है। जैसे, १२ मार्च सन् '६० शनिवार को भारतीय प्रमाणित समय (I. S. T.) से घं. ५ मि. ३० बजे सूर्य का स्पष्ट राश्यादि १०-२८°-८'-३५" है एवं उसकी उस दिन की गति ५९'-४९" जन्त्री म छपी है तो मेषादि अनुऋम से १०वीं राशि मकर गत हुई अर्थात् सूर्य मकर राशि पार कर अग्रिम कुम्भ राशि के २८ अंश ८ कला एवं ३५ विकला को भोग रहा है। भोगने की गति उस दिन के २४ घंटों के लिये ५९ कला ४९ विकला है। सूर्य का यह भोगांश उपरोक्त दिन-ता० और समय के लिए है। अतः २४ घंटे के बाद अगली तारीख यानी १३ मार्च को प्रात: ५।। बजे वह गत दिन के भोगांश १०-२८°-८'-३५" से अपनी

दैनिक गति जितना ५९'-४९" आगे बढ जायेगा अर्थात जसका भोगांश १०-२८°-८'-३५"+५९'-४९" =१०-९°-८'-२४" हो जाधेगा; यदि सूर्य उल्टी यानी वक्र गति से से चलता होता तो उसके उक्त भोगांश १०-२८°-८'-३५" में-से उसकी दैनिक गति ५९'-४९" घट जाती और अगले दिन ५॥ बजे प्रातः उसका भोगांदा १०-२७°-८'-४६" ही रह जाता; किन्तु सूर्य, चन्द्रमा कभी वकी नहीं होते, सदैव मार्गी रहते हैं ; फलतः उनके भोगांश बढ़ते ही जाते है । इसी प्रकार राहु, केलू कभी मार्गी नहीं होते—सदा वकी रहते हैं, अतः उनका भोगांश घटता रहता है। उनके अलावा अन्य सर्व ग्रह मार्ग गति के अलावा कभी वक्र गति से भी भ्रमण करते हैं। अतः वे मार्गी रहते हैं तो पश्चिम से पूर्व की ओर द्वादश राशियों का अनुक्रम से अतिक्रमण करने के कारण उनके भोगांश बढ़ते रहते हैं और जब वकी रहते हैं तो राशि-मण्डल में उनके वक्र यानी उल्टा चलने (पीछ की ओर हटते जाने) से भोगांश ऋमशः घटते जाते हैं। इतना लिखने का हमारा तात्पर्य यह है कि यदि किसी पञ्चाङ्ग जा नी के ग्रह-स्पष्ट में असावघानी से ग्रह के मार्गी वक्री होने का चिह्न या उल्लेख न हो तो उनके वर्तमान और अग्रिम स्पष्ट को देखकर पाठक उनके मार्गत्व या वऋत्व को जान सकते हैं।

इस विवरण से पाठक जान गये कि किसी दिन के 'ग्रह-स्पष्ट' से हमें उस दिन के एक निश्चित समय पर ग्रह के भोगांश ज्ञात होते हैं। जैसे ता० १२ मार्च १९६० को प्रातः ५॥ बजे सूर्य का भोगांश १०-२८°-८'-३५" है; किन्त्र हमारे पूर्वोक्त उदाहरण में हमारा उस दिन का इष्टकाल घट्यादि९-२२-३० यानी स्टैं. टा. से '१० बजे' है और सूर्य का उक्त भोगांश प्रात: ५।। बजे का है अर्थात् ग्रह-स्पष्ट के समय ५।। बजे से हमारा इष्टकाल था। घंटा आगे हैं। अतः हमें अपने इष्टकाल का सूर्य स्पष्ट करने के लिए देखना होगा कि जब सूर्य इस दिन २४ घंट में ५९'-४९" चलता है तो ४॥ घंटे में कितना चलेगा ? यह फल हम ज्ञात कर लें तो सूर्य के मार्गी होने के कारण उसके ५॥ बजे प्रातः के स्पष्ट में इस फल को जोड़ देने से हमें इष्टकाल '१० बजे का' सूर्यस्पष्ट ज्ञात हो जायेगा। इस फल को ज्योतिषीगण "चालन" कहते हैं। किन्हीं पञ्चाङ्गों में प्रति दिन का ग्रह-स्पष्ट तिया रहता है; किन्हीं में साप्ताहिक। इसी प्रकार कुछ पञ्चाङ्कों में औदयिक यानी स्थानिक सूर्योदय-काल के तथा कुछ में मिश्रमानकालिक ग्रह-स्पष्ट दिये जाते हैं। 'चिताहरण जंत्री' में सूर्य, चन्द्र का दैनिक स्पष्ट तथा शेष १० ग्रहों के स्पष्ट २ दिन के अन्तर से दिये जाते हैं। सर्वे प्रहों का स्पष्ट भा ॰ प्रमाणित समय (I. S. T.) से प्रातः ५॥ बजे का होता है । अतः पुरातन प्रणाली के पञ्चाङ्गों की अपेक्षा जंत्री के ग्रह-स्पष्ट सबके लिए अधिक

सुवोघ एवं सुविधाजनक हैं। इस ग्रह-स्पष्ट को 'ग्रह-पंक्ति' भी कहा जाता है।

इस पंक्ति से अपना इष्टकाल आगे हो और ग्रह मार्गी हो तो चालन को पंक्ति में + धन, ग्रह वक्री हो तो चालन को पंक्ति में - ऋण किया जाता है।

इसी प्रकार पंवित से अपना इष्टकाल पीछे हो और ग्रह मार्गी हो तो चालन – ऋण तथा ग्रह वक्री हो तो चालन + धन पंक्ति में करना चाहिये।

उपर्युक्त उदाहरण में पंक्ति से इष्टकाल आगे तथा ग्रह (सूर्य) मार्गी होने से चालन को पंक्ति में धन करना होगा। यह चालन लाने के लिए अभीतक दो रीतियाँ प्रचलित रही हैं: १---गोमूत्रिका की, २---लाघवांक की। गोमूत्रिका की रीति से गणित करने के लिये ग्रह की दैनिक यानी २४ घंटे की गति से पहले १ घंटे की गति बनानी पड़ती है; फिर काफ़ी गुणन-किया करनी पड़ती है, जिसमें विशेष समय और श्रम लगता है। लाघवांक की रीति में केवल कूछ अंकों के जोड़-मात्र से काम चल जाता है; किंतु परिणाम सामान्यतः कलापर्यन्त ही सूक्ष्म आता है । अतः ज्योतिष-साहित्य में ऐसी सारणी के निर्माण की हमारी बहुत दिनों से अभिलाषा थी, जो लाघवांक से भी सुगम हो; किन्तु परिणाम विकला पर्यन्त सूक्ष्म शुद्ध मिल जाय-केवल मामूली जोड़-बाकी से। और हमारे परिश्रम के फलस्वरूप वह अपूर्व सारणी यहाँ प्रकाशित की जा रही है। इससे हमारे ज्योतिष-प्रेमियों को कितना सुख, कितनी प्रसन्नता होगी, इसका अनुमान कर ही हम कृतकृत्य हो जाते हैं।

उक्त सारणी में सिरे पर बाईं से दाहिनी और ग्रह की दैनिक (२४ घंटे की) गति के अंक दिये गये हैं तथा सारणी के एकदम शुरू, मध्य और अन्त में ऊपर से नीचे की ओर 'काल' के अंक दिये गये हैं। 'गति' के अंक को आप अंश या कला अथवा विकला, इन तीनों में-से किसी भी रूप में प्रयोग कर सकते हैं। इसी प्रकार 'काल' के अंक को घंटा या मिनिट या सेकेण्ड के रूप में प्रयोग कर सकते हैं अर्थात् कोई ग्रह २४ घं० में अमुक 'गति' (अंश, कला या विकला) से चलता है तो अमुक 'काल' (घं० मि० या से०) में कितना चलेगा, यह "चालन" आपको सारणी में तैयार मिलेगा, त्रैराशिक नहीं करना पड़ेगा। चालन के लिए सारणी के प्रयोग में प्रथम 'गति' एवं 'काल' के परस्पर अधिकतम विभाग का फल लेना चाहिये। तत्पश्चात् क्रमशः छोटे विभागों का फल लेकर सबको यथारीति जोड़ लेना चाहिये। जैसे, उपर्युक्त उदाहरण में हमें यह मालूम करना है कि सूर्य अपनी दैनिक गति ५९'-४९" से ४ घं० ३० मि० में कितना

चलेगा तो पहले हम यहाँ 'गति' के अधिकतम विभाग ५९' तथा 'काल' के अधिकतम विभाग ४ घंटा का फल लेंगे। सारणी पृष्ठ ६३ पर 'गति' ५९ के खाने में नीचे तथा काल ४ की सीघ में फल ९।५०।० मिला। इसका अर्थ हुआ कि सूर्य २४ घंटे में ५९' कला चलता है तो ४ घण्टे में ९ कला ५० विकला ० प्रतिविकला चलेगा। इसमें ३० मिनट का फल और जोड़ा जाय तो ४॥ घंटे का फल आ जायेगा। काल के कमशः घं. मि. से. प्र. से. इत्यादि एव गति के अंश, कला, विकला, प्रतिविकलादि में-से हर अग्रिम जाति अपने से पूर्व जाति का ६० वाँ हिस्सा होती है। अब यह नियम यहाँ समझ लीजिये कि गति का सम्बन्ध 'घण्टा' से होने पर फल का आदि-माग गति का स्वजातीय होता है; जैसे यहाँ गति कला (५९) है और काल 'घण्टा' (४) है; अतः उपर्युक्त फल भी कलादि होगा यानी ९ कला ५० विकला ० प्रतिविकला। यदि यहाँ काल 'घण्टा' न होकर घंटा का अग्रिम जातीय यानी 'मिनट' होता तो फल भी यहाँ गति का स्वजातीय यानी कलादि न होकर उसका अग्रिम जातीय (विकलादि) होता । इसी प्रकार काल मिनट के बजाय यहाँ 'सेकेण्ड' होता तो फल भी विकलादि से अग्रिम जातीय यानी प्रतिविकलादि होता। ऐसा ही सारणी में सर्वत्र फलों का तारतम्य समझना चाहिये। सारणी के दो-चार बार प्रयोग करने से ही पाठक सहज बुद्धि से फलों का परिणाम समझ जाया करेंगे, जरा भी दिक्कत नहीं होगी, अस्तु । हमें उपर्युक्त रीति से सूर्य की दैनिक गति ५६ कला ४६ विकला तथा काल के घं.४ मि० ३० के लिए सारणी से निम्न फल प्राप्त होते हैं :— ५९ कला का ४ घं. के लिए फल—कलादि ,, ३० मि० ,, विकलादि ७३।४५।० ४९ विकला ,, ४ घंटे 618010 ु,, ु,, प्रतिविकलादि ६१।१५ "३० मि० सबका योगफल--कलादि ११।१२।५६।१५ सूर्य की गति मार्गी होने से प्रातः ५।। बजे के सूर्य के भोग में इस फल को जोड़ने से स्टैं. टा. के १० बजे का मूर्य-

स्पष्ट हो जायेगा। जैसे---१०-२८-८-३५ <u>+</u> ११--१३

१०-२८-१९-४८ अम्यास हो जाने से गित के किसी भी विभाग का घं. मिनट के लिए आये हुए फल का जोड़ मौखिक रीति से हो सकेगा। जैसे, उपरोक्त उदाहरण में गित ५९' के प्रथम फल ९'-५०" में द्वितीय फल ७३"-४५" (=१'-१३"-४५") का जोड़ ११'-३"-४५" और गित ४९ विकला के प्रथम फल ८"।१०" तथा द्वितीय फल ६१।१५" (=१"-१"-१५) का जोड़ ९"।११"।१५ जवानी हो जाता है तो ११'।३"।४५ को लिखकर जोड़ने

से इप्टफल कलादि ११।१२।५६।१५ आ जाता है। प्रति-विकलाएँ ३० से ज्यादा होने पर विकला में १ बढ़ाकर शेष फल का लोप हो जाता है।

अब उसी तासेख १२।३।१६६० एवं इष्टकाल घं० १० बजे के लिए एक और दृष्टान्त बुध के स्पष्टीकरण का हम लें। जंत्री के पृष्ठ २७ पर मार्च मास की ग्रह-पंक्तियों को हमने देखा तो उसमें ता. १० और ता. १३ के ग्रह-स्पष्ट मिले; अपने इष्ट दिन ता. १२ की ग्रह-पंक्ति नहीं मिली। जन्त्री में सूर्य, चन्द्र का दैनिक स्पष्ट एवं दैनिक गति दी जाती है; शेष १० ग्रहों का स्पष्ट २ दिन के अन्तर से दिया जाता है। इन दस ग्रहों में से मंगल से शनि तक के ग्रहों के स्पष्ट के साथ उनकी दैनिक गति का भी उल्लेख रहता है। बाकी राहु, हर्शेल, नेप्च्यून और प्लूटो की दैनिक गित मालूम करने के लिए उनकी वर्तमान और अग्निम पंक्तियों के अन्तर में ३ का माग दे देने से उनकी वर्तमान दैनिक गति मालूम हो जायेगी। अस्तु, हमें यहाँ बुघ का स्पष्ट करना है तो हम अपने इष्ट दिन १२ मार्च के निकटतम १३ मार्च की पंक्ति को लें। उस दिन बुघ का स्पष्ट १०।२४°।५९' एवं दैनिक गति ५७' है। पंक्ति की तारीख से इष्ट तारीख १ दिन पीछे है और ग्रह (बुघ) वकी है; अतः पूर्वकथित नियमानुसार बुघ के भोग १०। २४°।५९' में उसकी १ दिन की गति ५७' को जोड़ दिया तो ता. १२ के ५।। बजे प्रातःकाल का बुघ-स्पष्ट १०।२५ ी५६' ज्ञात हो गया। सूर्य-स्पष्ट की भाँति इसमें भी ४॥ घण्टे का चालन सारणी ६३ से लिया तो निम्नोक्त फल मिले:---५७ कला का ४ घं० के लिए फल कलादि ९-'-३०''-०''' -३० <u>मि. ,,</u> ,, विकलादि ७१-″–१५‴ योग-फल १०'-४१-"-१५"

यहाँ पंक्ति-काल (५।। बजे) से अपना इप्टकाल (१० बजे) आगे होने और बुघ वकी होने के कारण योगफल १०'-४१" को बुघ के उपर्युक्त स्पष्ट १०-२५°-५६' में घटा दिया तो तारीख १२-३-१६६० के इप्टकाल घण्टा '१० बजे' का बुध-स्पष्ट १०।२५°।४५'।१९" बिल्कुल सरलता से ज्ञात हो गया। इसी प्रकार शेष सर्वग्रहों को कुण्डली के इष्ट-काल पर स्पष्ट कर लेना चाहिये।

विकलान्त सूक्ष्म ग्रह-स्पष्टीकरण की इस अपूर्व सारणी के निर्माण एवं प्रचार के लिए भारत के सुविख्यात खगोलवेत्ता और भारतीय नॉटिकल एल्मनाक के प्रधान सम्पादक गणिताचार्य श्रीनिर्मलचन्द्र लाहिड़ी ने अपने प्रदांसापूर्ण उद्गार से हमें बड़ा प्रोत्साहन प्रदान किया है। आपने इस सारणी को अन्य भाषाओं में भी छपवाने का अनुरोध किया है। एतदर्थ हम उनके प्रति हादिक कृतज्ञता प्रकट करते हुए यह लेख समाप्त करते हैं।

इष्टकाल पर विकलान्त सूक्ष्म ब्रह-स्पष्टीकरण की अपूर्व सारणी १०

		इष्टकाल प	र 1940	1.11 180		न् राडा	10/21 101	4, 8,	17-11			,
<u>ि</u> गिति१→	7	Ŗ	₹-११	8	काल	4	Ę	૭	۷	9	१०	কালে
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		8 0 6 8 70 6 8 80 6 9 0 6	\$\\ \text{2} \text{3} \text{3} \text{3} \text{3} \text{3} \text{3} \text{3} \text{3} \text{3} \text{3} \text{3} \text{3} \text{3} \text{3} \text{3} \text{3} \text{3} \text{3} \q	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
१७ ०४२३० १८ ०४५ ० १९ ०४७३०	१ ३० ०	२ १ ५ ० २२२३०	२ २ ३ १ १ २ २ २ ३ १ १ २ २ ३ ९ १ ०	३१०	080	३ ४५ °	889	0 8 40 80 0 4 84 0 0 4 3 7 80 0 4 40 0	E 20	6 5 5 5 6 6 8 8 6 6 8 6 6 6 8 6 6	હ ર ૦ હ યુપ	0 8 c 0 8 c 0 8 0
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	**************************************	2 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	\$ 2 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\(\text{C} \text{C} \		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
88 8 8 8 8 88 8 8 9 8 88 8 9 8	THE THE THE THE TO SO	० ७ २२३	2		0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 4 4 5 5 5 5 5 6 5 7 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 6 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 <		2		2	\$\\ \text{9}\\ 9	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2

98	इष्टकार	ठ पर विकला	न्त सूक्मः	मह-स्पष्टा <u>ः</u>	करण का	अपूर्व सा	रणा र			
<u>ध</u> इंगिति→११	१२ १३	१३-२०	१४ है।	१५	१६	१७	१८	१९	२०	47.173
२ ०५५ ०	0 2 0 0 0 2 2 2 2 0 0 2 4 2 3 0 0 2 3 9 3	० १ ६४० १	34 0 9 84 0 3	११५ ०	0 % 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 2 3 0 2 2 4 0 2 0 3 0	2 3 0 0 2 8 4 0	० ४७३० १३२ ० २२५३०	980	0 ¥
३ १ २२ ३० ४ १ ५० ० ५ २ १७३०	२ ० ० २ १० २३० ० २ ४२३	0 243 20 3 0 288 80	२२० ० ४ २५५ ० ५	२३० ० ३ ७३०	२४० ० ३२० ०	२ ५० ० ३ ३ २ ३ ०	# 0 0	इ १० ० १५७३०	\$ 50	0 8
E 284 0	2 0 0 2 9 9 9 8 8 9 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9	० ३५३२० १	8 4 0 B	1	880 0		3 3 0 0 3 9 9 0	५३२३०	440	0 E
१० ४३५ ०	४३० ० ४ ५२३ ५ ० ० ५ २५	0 4 3 3 20	194 0 0	५ ३७३० ६ १५ ०			0 880	७ ७ ३०	6 20	0 0
११ ५ २३० १२ ५३० ०	4 30 0 4 4 4 5 8 8 9 0 0 8 3 8	0 580 0	६ २५ ० ११ ७ ० ० १२ ७ ३५ ० १३	७३० ०	600				qo o	० ११ ० १२ ० १३
१ % ६ २ % ० १ % ६ % २ ३०	0 0 0 3 4 0 0 0 3 4 0 0 0 3 4 0 0 0 0 3 4 0 0 0 0	० ८२० ०	८ १० ० १४ ८ ४५ ० १५	८ ४५ °	80 0 0	९ ५ ३० ३० १०३७३०	१११५ ८	११ ५ ० ११५२३० १२४० ०	१२३०	0
१६ ७२० ० १७ ७४७३० १८ ८१५ ०	८३० ० ९ १२३	0 8 2 8 8 0 9	944 0 96 0 30 0 96	१०३७३० १११०	११२० ० १२ ० ०	१२ २३० १२४५ ०	9284 0 8330 0	१३ २७३० १४ १५ ०	98 80	0 9U
१९ ८४२३० २० ९१० ० २१ ९३७३०	१० ० ०१०५०	०११ ६ ४० ०११ ६ ४० ०११ ६ ४०	1 1 3		१३ २० ०	१३ २७३० १४ १० ०	१५ ० ०	9440 0 9440 0	9६ ४०	० २० ० २०
22 80 32 30	११ a a ११ ५५	5 १२१३ २०१ 0 १२४६ ४०१	२ ५० <i>०</i> २३ ३ २५ <i>०</i> २३	१३४५ ० १४२२३०	१४ ४० 0	१५३५ ० १६१७३०	१६३० ० १७१५ ०	१७२५ ० १८ १२३ ■	१८ २० १९ १०	0 1 2
२४ ११ ० ० २५ ११ २७३० २६ ११ ५५ ०	१२३० ०१३३२	0	४३५ ०२५	१५३७३०	8880 0	१७ ० ० १७४२३० १८२५ ०	१८४५ ०	१९४७ ३० १९४७ ३० २०३५ ०	२०५०	० २४ ० २५ _{० २६}
२७१२२२३० २८१२५० ० २९१३१७३०	१४ ० ०१५१०	0 2 4 0 0 9 0 2 4 2 2 2 0 2 0 2 5 5 8 0 2	६२० ०२८	१६ ५२ ३० १७ ३० १८ ७ ३०	१८४० ०	१९ ७३० १९५० ० २०३२३०	२१ ० ०	२१ २२ ३० २२ १० ० २२ ५७ ३०	२३ २०	०२७ ०२८ ०२९
30 8 3 8 4 9 0 38 8 8 8 8 8 9 0	१५ ० ०१६ १५	०१६४० ०१ ३०१७ १३ २०	७ ३० ० ३१ १८ ५ ० ३१	3 1 1	ارعما م	२११५ °	२२३० ०		२५ ०	०३०
32 24 80 0 32 24 630 38 24 34 0	१६३० ०१७५२	०१७४६४० ३०१८२० ० ०१८५३२०	१९१५ ०३	२२० ० ० ३२०३७३ ४२११५	२२ ०	22 80 0 22 22 30 28 4 0	२४ ४५ -	२५ २० ० २६ ७३० २६ ५५ ०		0 3 3 0 3 3 0 3 8
३५१६ २३० ३६१६३० ०	१७३० ०१८५७ १८ ० ०१९३०		२० २५ ०३ [,] २१ ० ०३	५२१५२३ ६२२३०	0 2 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 28 8 5 3 6 6 26 8 2 3 6	२६ १५ व २७ ० ०	२८३० २८३० ०२९१७३०	30 o,	0 ३ ५ 0 ३ ६
३७१६५७३० ३८१७२५ ३९१७५२३०	१९ ० ०२०३५ १९३० ०२१ ७	३०२०३३२० ०२१ ६४० ३०२१४० ०	२२१० ०३ २२४५ ०३	९ २४ २२ ३	०२५२० ०२६ ०	० २ ६ ५५ । ० २७३७३०	२८३० ०	३० ५ ० ३०५२३०	३५४० ३२३०	0 3 C 0 3 C
80 82 80 80 88 82 80 80 88 88 89 0		•	२३,५५ ०४	०२५ ० १२५३७३ २२६१५	० २७ २०	० २८ २२ ० ० २९ ४५ ०	३०४५ व		(38150)	080 083
88 50 80 c	२१३० ०२३ १७ २२ ० ०२३ ५०	३०२३५३२० ०२४२६४०	२५ ५ ०४ २५४० ०४	३२६ ५२ ३ ४२७,३०	० २८४० ० २९ ¹ २०	०३०२७३० ०३११०	३२१५	28 230 2840	३५५० ३६४०	०४४ ०४४
४६ २१ ५ ० ४७ २१ इ२ ३०	रइड्र वरप्र	०२५३३२० ३०२६ ६४०	२६५० ०४ २७२५ ०४	426 63 82684 628288	०३९२०	0 3 2 4 2 3 4 6 0 3 3 4 9 3	3830 3484	० ३७ १२ ३०	\$6.80	0 8 4 0 8 5 0 8 0
४८ २२ ० ० ४९ २२ २७ ३० ५० २२ ५५ ०	२४३० ० २६३२	0 75 80 0 20 20 93 20 0 20 85 80	२८३५ ०४	८३० ० ९३०३७३ ०३११५	०३२४०	0 3 8 0 0 0 0 3 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	१६४५	0 3 6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		0 8 ¢ 0 8 ¢ 0 4 0
५१ २३ २२ ३० ५२ २३ ५० ०	२५३० ०२७३७ २६ ० ०२८१८	३० २८ २० ० ० २८ ५३ २०	29 4 0 4 20 20 0 4	पृह्य ५२.३ २३२३०	0 3880	०३६ ५०	०३८१५	०४५,५०	१४२३० १४३२०	०५१
५३ २४ १७ ३० ५४ २५ १५ ० ५५ २५ १२ ३०	२७ ० वर्९ १० २७३० वर्९४०	३०२९२६४० १०३० ० ० १३०३०३३२०	3 2 4 0 4	१४३३४५ १५३४२२३	०३६ ० ०३६४०	0 3 4 3 4 3 0 3 4 4 4 4 3	०४ १ व्	० ४९ ४७ ३ ० ४२ ४५ ० ४३ ३२ ३	२५५० २५५०	०५५
५६ ^{(२५} ४७) ० ५७२६ ७३०	26 0 0 30 30 26 30 0 30 43	0 2 4 8 8 0 0 4 6 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 2 80 0 0 c		०३७२० ०३८ ०	० ३९ ४० ०४० २२ ३	० ४२ ० ० ४ २ ४५	08820 084 93	०४८.४० १८६.४०	० ५६ ० ५७
	२ २९३० ०३१५	् ३३२४६४० ० ०३३२० ०	३४२५ ०	१९ ३६ ५२ ३	०३९२०	० ४१४७ इ	० ४४ १५	8 5 6 5 5 5 5 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6	86.60	०५९

इप्रकाल पर विकलान्त सूक्ष्म ग्रह-स्पष्टीकरण की अपूर्व सारणी ३०

২:	पाल पर	ात्रपाला	. स सूचन	70	(10)		मपूष सार			1
^१ गति →२१ २२	२३	२४	રૂષ	काल	२६	२७	२८	२९	३०	₹ १ €
१ ०।५२३० ०।५५। ०	0 ५७ ३०	800	१ २३०	8	3 4, 0	4	9 1 3	1	W)	
2 884 0 840 0			I :	1 (२१० ०			1 1		
३ २३७३० २४५ ०				*	\$150 0	i _	L i i		e i i	
8 3 30 0 380 0		· .			४ २० ० ५ २५ ०	1			■ 1 i	1 _ 1 _ 1 _ 1 _ 1
4 8 22 30 8 24 0 8 4 8 5 0 4 30 0					€130 0	1	0 0 0	७१५ ०	2 ! !	७४५ ० ६
७ ६ ७३० ६२५ ०		1	1 10 -		6 34 0		680:0			८ २३० ७
2 0 0 0 0 20 0	1. []	1 1	1 , ,			900	1	-10-1		१०२० C C
० १० ५२ ३० ८१५ ०	1 1		९ २२ ३०	1 1	. 1	२० ७३०		१० ५२ ३० १२ ५ ०		१२५५ ०१०
20 584 0 650 0	<u>'</u>			18018		१११५ c		13 3 4013 c	·	११४१२३०११
	१०३२.३० १९३० ०		११२७३०			83130		3830 €	1 :	१५३० ०१२
	१२२७३०	a : :	१३ ३२ ३०			188863	. १५१० ८	१५,४२३०	१६१५	१६४७३०१३
	1 1		१४३५ व		العافي و	१५४५	१६२० ०	१६ ५५ व	१७३०	१८ ५ ०१४
१५१३ ७३०१३४५ ०	१४ २२ ३०	१५ ० ०	१५३७३०	१५१	द्वश्य द	१६ ५२ ३	१७३० ०	35 630		१९२२३०१५
१६१४ ० ०१४४० ०			१६४०		,		8680	१९ २०। १ २० ३२ ३०		28403086
१७१४ ५२ ३०१५ ३५ ०			१७४२३०			१९ ७३	0 55 0 0			०२३१५ ०१८
	१७१५ ० १८१२ ¹ ३०		१८४५ ० १९४७३०			28 22 3	० २२ १०। ०	22463		०२४३२३०१९
	2 (2040			2230		28 80	व्यथ ।	वर्षप्र वर्
` <u>-</u>	रिं। ७३०	138 0	० २१,५२।३०	ा २श	२२/४५	ा २३ ३७ ३	० २४३०	१ २५ २२ ३		०१७ ७३०११
	२१ ५ ०	२२ ०	०२२५५ ।	०२२	२३ ५०	० २४ ४५		० २६ ३५	1 7 7	० २८ २५ ० २२
	२२ २३०	,	० २३ ५७ ३			० २५ ५२ ३		० २७ ४७ ३		0 29 82 20 28 0 38 0 0 28
	1 1			०२४		०२७ ० ०२८ ७३		०३९ ० ०३०१२३	3 '	० इस १७ ३० २५
	२३ ५७३०		०२६ २३			6 2 6 8 4	0 3 0 20			०३३३५ ०२६
	२४ ५५ ० २५ ५२ ३०	I			२९ १.५	०३०२२३	0 38 30	० ३२३७३	०३३४५	० ३४ ५२ ३० २७
			० २९१०		३० २०	० इ १ ३०	० ३२ ४०	०३३५०	०३५ ०	०३६१० ०२८
1 * 1 * 1 * 1 * 1	२७४७ ३०		०३०१२३			०३२३७३		०३५ २३	2	०३७ २७३० २९
						1384		्। ३६ १५ ० ३७ २७ ३		०३८४५ ०३०
	२९ ४२ ३	1 1	0 3 2 8 6 3 0 3 3 2 0			० ३४ ५२ ३ ० ३६ । ०		0 36 80		०५१२० ०३२
	2	1 1	0 3 8 3 7 3			०३७ ७३	g '	० ३९ ५२ ३		०४२३७३०३३
	3234		०३५३५		इह् ५०	० ३८ १५	० २९ ४०		०४२३०	०४३५५ ०३४
	०३३३२३	०३५ ०	० ३६ २७३	०३५	300 44	०३९ २२३		०४२१७३		084853084
	० इ.८ हर		०३७३०	०३६		0 8 0 3 0 8	1 (0 8 8 8 2 3		०४८ ३० ०३६
	० ३५२७३		0 3 2 3 2 3			28284		08444		०४९ ५ ०३८
	० ३६ २५ ० ३७ २२ ३		० ४० ३७ ३	०३ ९		०४३ ५२		080 63	०४८४५	० ५० २२ ३० ३९
	036200		08880			०४५ ०		०४८२०		०५१४० ०४०
	० ३९ १७ ३		०।४२।४२।३	१०।४१	४४ २५		३०४७५०	०४९३२		०५२५७३०४१
	08084					० ४७ १५	०४९ ० ३०५० १ ०	०५०४५		044343083
	०४११२३		0 8 8 8 0 3 0 8 4 4 0			08630		०५३१०		०५६ ५० ०४६
४४ ३८ ३० ०४० २० ४५३९ २२ ३०४१ १५	०४२१० ०४३ ७३	088 0	०४६५२				३०५२३०		३० ५६ १५	०५८ ७३०४
४६४०१५ ०४२१०		०४६ ०	08044			०५१४५	०५३४०	०५५३५		०५९ २५ ०४६
४०४१ ७३०४३ ५	०४५ २३		० ४८ ५७	३०४७	५० ५५		३०५४५०		३०५८४५	०६०४२३०४।
४८४२ ० ०४४ ०		०४८ ०			५२ ०		० ५६ ०	०५८ ०	०६० ० ३०६११५	0 E 2 0 0 8 0
४९४२ ५२ ३०४४ ५५	०४६ ५७३		०५१ २		48 80	०५६१५	३० ५७ १० ०५८ २०		०६२३०	०६४३५ ०५
408384 08440	08044	0 40 0	०५२ ५		<u> १८५१</u> ६५		इ ० ५० इ०		३०६३४५	
प्रश्वेष ३० ४६ ४५ प्रश्वेष ३० ०४७४०	०४८ ५२	०५२ ०	०५४ १०		र ५६ २०	८ ५८ ३०	०६०४०	० ६२ ५०	०६५ ०	०६७१० ०५
५३४६ २२ ३०४८ ३५	0 40 80		1 - la - l	३०५३	१५७२५	० ५२ ३ ७	३०६१५०		३०६६१५	
५४४७१५ ०४९३०	०५१४५	० ५४ ०	० ५६ १५	०५१	१५८३०	६ ६० ४५	0 8 4 0	०६५१५	०६७३० ३०६८४५	
५५३८ ७३०५०२५	०५२४२						३०६४१० ०६५२०		०७० ०	० ७ २ २० ० ५
प्रष्ठ ० ० ५१०२	०५३४०						10 6 6 30		३० ७१ १५	
पुरा ४० ५२ ३० ५२ १ ५ ५८ ५० ४५ ० ५३ १०	०५४३७		i K. I !		८६२५०	1 .			० ७२ ३०	० ५४ ५५ ० ५
५० ११ ३७ ३० ५४ ५	०५६३२	1 1	०६१२७	३०५०	१ दि ३ ५५	०६६ २२	३०६८५०		३०७३४५	
हर पर ३० ० ५५ ०	4 1		०६२३०	٥١٤	ماديا ه	६ ६७३०	0100 0	olasijo	ા ક્ષ્	000300

ভ	ŧ	इष्ट्रकाल	र परावक	ञ्लान्त सृ	द्भ	श्रह-स्पर	डाकरण व	ग जरून	सारणा ०			 1
धांक	गति → ३२ ३३	३४	३५	३६	क्राल	¥9	३८	३९	४०	88	४२	क्रीक़ –
3	१ २०। ० १ २२ ३०	1 - 1	1 !	8 30 0 \$. 0 0		१३२३०				3,24 0	इंदे०	o 3 o 3
17 M		क्षेत्रप ०	४ २२ ३०	8 20 0	*	४,३७३०	8184 0	४ ५२३०	प् ००			० ४
3	ह ५० ० ६ ५२ ३०	4 0	4184120	७३०,०	ч	७ ४२ ३०	७,५५ ०		८२० ०	८३२३०		o ५ o ६
<u>ئ</u> ن	६२० ० ९३७३०	९५५ ०	८४५ ०	80.30 €	ড	१० ४७ ३०	११ ५ ८	११ २२ ३०		38 40 30	3284	0 4
٩	१२ ० ०१२२२३०	१२४५ ०		6350 0	٩	१३ ५२ ३०	१४१५	१४३७३०	16 1 1	१५ २२३०	8080	०१०
1-	१४४० ०१५ ७३०	१५ ३५ व	११६। २।३०	१६३०: ०	११	१६/५७/३०	१७२५ व	१०५२३	१८ २० व	2030		०११
	१६ ० ०१६३० ० १७२० ०१७५२३०	१८२५ व	१८५८३० १८५८३०	१० ३० ०	१ ३	२० २३०	२०३५ ९	११ ७३	० २१४०	२२१२३	२२४५	०१३ ०१४
	२० ० ०२०३७३०	रशहप व	२०२५ ० २ १५२ ३०	२२,३०,०	ર ધ	२३ ७३	2 2 3 8 6	0 2 2 3 4 0 2 8 2 2 3 0 2 8 0	० २५ ०	० २५३७३	० २६१५	०१५
•	42280 023223	Q 28 4	० २३ २० ० ० २४ ४७ ३०	२५३० ८	ورو		० २६ ५५	० २७ ३७ ३ ० २० १५	० २८२०	० २९ २३		०१७
	१२५२० ०२६ ७३	वर्ह्मप्	० २६ १५ ५ ० २७ ४२ ३।	व्यट ३ ०। ५	१९	२०१७३	०३० ५	०३०,५२३	0 38 80	० ३२२७३		
- 1		ा २९ ४५	वीर्याहरू वीर्याहरू	० इशहर	् २१	३०५० ३२ २२ ३	०३३१५	व्हिष्ठ जड	0 24 0	० ३५५२३		०२१
	22080 02084 32080 028303	०३२३५	०३३३२३	0 \$ 8 \$ 0	०रिव	१३३ ५५ ३५२७३	० ३६ २५	०३५४५ ०३७२२३	० ३८२०	० ३९१७३	० ४०१५	०२३
1	837 0 033 0	०३५३५	०३५ ०	० इ.७ इ.०	० २	३६७ ० ५३८३२३	०३९३५	080573	0 8880	० ४२४२३		०२५
	१६ ३४४० ०३५४५ १७३६ ० ०३७ ७३	०३८१५	०३९ २२३	०४०३०	03	১ ৪৪ ই ও ই	०४११० ०४२४५	०४२ ९५ ०४३ ५२	0 84 0	1 1	० ४७१५	०२५
	२०३८४० ०३९५२	३०४१ ५	1 1	08330	-12	લ્ક્ષિષ્ઠ ફોર	०४४ २० १०४५ ५५	०४५३०	१० ४८'२०	० ४९३२३		०२९
		३० ४३ ५५।		(४६३०,	013	१।४७।४७	०४७३०	०४८४५	30 48.80	0 4880	10 48 84	०३१
1	\$58880 088 0	30128 24	०४६४० ०४८ ७	30/28/301	ાં	34042	० ५०४० ३० ५२ १९५	० ५३ ३ ७		० ५६ २२		५ ०३३
	३४४५२० ०४६४५	० ४८ ६० ० ३ ४९ ३५	०४९३५	048 0 304230	०३ ०३	४५२ २५	३०५५२५	० ५६ ५२	40 10 10	0 46 80	३० दश्रु	
	ब्रह्मिट ० ०४९ वे०	0 48 0 3042 24	08/510	२०५५३० इ०५५३०	0	६ ५५३० ७५७ २	३०५८३५	०५८ ४० ०६० ७	३० ६१४०	० ६३१२	३० ६४४	५ ०३७
	३८५०४० ०५२१५	304484	०५५३५	०५५ ० ३०५८३०	0	१८५८३५ १९६० ७	०६०१० इ८६१४५	०६३३२	३० ६५ ०	० ६६ ३७	३० ६८१	
	४०५१२० ०५५ ८	्रेश्वर १३०१४८ ५		०६० ० ३०:६१ ३०	0[1		३० ६४ ५५	०६६३७	३० ६८२०	० ७० २	इंग ७१४	५ ०१४१
	४२५६ ० व्यय	् ० ५० ३० ३०६० ५५	• ६११५ • ६२४२	०६३ ० इ०६४३०	0		३०६८ ५	, ०६५५३	३० ७१४०	० ७३२७	३० ७५१	
	884680 05030			0 & & 0 & 0	0		30 38 86	१ ० ७३ ।	इ० ७५ ०	० ७६ ५२	३० ७८४	4 084
	४६६१२० ०६३१	. 0 E 4 8 4		०६० ० ३०७०३०	0		३०७४२	५ ०७६२	१३० ७८२०	0 6084	१३० ८२१	
	४८६४ ० ०६६		० ० ७० व	० ७२ व ३०७३३	0	8 व ७ फ इ र	० ७७६ २३०७७३	५ ० ७९ ३	0 30 688	० ० ८३ ४३	२३० ८५१	34 080
	५०६६४० ०६८४		० ० ७२ ५	र ० ७५ व २ ३० ५६ इ.	<u> </u>	प्रवाज्य । पुरुष्ठाव	र् ० <u>७०</u> १ ७३० ८० ४	पा गटराप	3 30 64	0 0 60	जेहे । ८८।	१५ ०५
	प्रद्र् २० ०७१३	० ० ७३ ४ २३० ७५	0 0 344		0 0	५२८० १ ५३८१४	0 0 6 2 2 2 2 0 6 2 4	० ०८४ ३ ५ ०८६	430 665	० ० ९०३	२३० ९२	४५ ०५
	५४७२ ० ८ ५४१	५ ० ७६३ ७३०७७५	8 20 0		0 0	9486 38	4 0 64 3	प ०८५४	२३० ९१४	1 1	७३० ९६	84 04
	पहाउध्वर ०७७	0 000	१० ०८१४		0	0 4६ टिवे २	० ०८८ ४ २३०९०१	० ० ९ १	७ ० ९३ २	० ० ९५६		४५ ०५
	५८७७ २० ०७९४	५ ०८२१ ७३०८३	० ०८४३		0	० ५८ ८९ ३	प ०९१ प ३०९३	१० ०९४१ २५ ०९५	१२३० ९८३	0 68008	4 0 808	४५ ६५
	E000 0 062		0 0 64 3			०६० ९२३		० ०९७	0 0800	० ०१०२३	० ०१०५	0 0

أمأ	. 1		1		. सं स्थूपना	77						18
4	गति ४३	.88.	૪ ષ	४६	89	काल	86	४९	4 0	48	५२	काल
१	8 80 30	8,40 0	1 1 1 1 1	१ ५५ ०	१ ५७३०	I _!	र o व		1 1 1		२१० o	1 1
12 DA	3.34. o	३४० ० ५३० ०		3 40 0		1 _ I	8 0	् ४ ५ ० ० ६ ५३०	1 -1 - 1			
8	10 0 0	७२० ०		0800	400		60	८ १० (_ [[1 1
4	८ ५७,३०	२१० ०	1 7 7 7	९ ३५ ४		I _		० १०१२३ ० १२१५		१०३७३०		1_1
ις, 9	3084 0 323230	32 40 0			1 - 1 - 1	1		० १४१७३	1	१४ ५२३०	1 1	1 1
ے	१४२० ०	8880 0	84 0 0	i		1	1 ' 1			० १७ ० ०	1 1 1	9 4
8 0 d	१ ६ ७३० १७५५ ०	१६६० ०			1 1, -1,	े १ ०		० १८२२३ ० २०२५		० १९ ७३० ० २१ १ ५ ०		0 %
११	80,8230	20,80.0	1 - 1 - 2		1	११		० २२२७३		० २३ २२ ३०	२३ ५० व	0 2 8
१२	२१३० ०	२२ ० ०		* 1		85	1 1	२४३०'२६३२३	1 ' '	0 2430 C		०१२ ०१३
ક ક કુ ફ	२३१७३०	च्छ्पुरु० ० च्युप्रु० ०		اياسا		38		_ 1	1 .	० २९४५		०१४
۶ ۶	रह ५२३०	२७३० ०	1 0	२८४५ व	1 , 1 , 1 ,		1 1	० ३०३७३		० इ१ ५२ ३०		०१५
१६	36 80 0	20 20 0		३०४० व ३२३५ व		3 8	1 '	0 3280 0 38823	1 ` ` ` ;	0 38 0 30		०१६ ०१७
रेड १८	३०२७३० ३२१५०	35 60 0			1 1 1	१८	1			0 3684	1	०१८
१९	३४ २३०	38,00,0	37 30 30	1 1	, , , ,	१९	३८ ०	० ३८४७३	1 .	० ४० २२ ३०	1 1 1	०१९
२이	३५ ५० ०	3E 80, 0				170	<u>-</u>					이동이
२१ २२	३५,३५,३० ३ ९ ,२५,०	३८¦३० ० इ८¦३० ०		1. 1	1 1	१ र १ २ २ ३		० ४४ ५५	0 8440	0 8884		० २१ ० २२
રરૂ	88 8530	४२१० व		४४ ५	1	9	1 1	० ४६ ५७३		० ४८ ५२३		०२३
२४	83 0 0	88 0 0		1 7 1	1 1	7 2		० ५१ २३		1 1	1	०२४ ०२५
२५ २६	४६ ३५ ० ४६ ३५ ०	४५५० व			1 . 1. 1	25	1 1		الماليا	[<u>]</u>	1	०२६
રહ	४८ २२ ३०		५०३७३०	1 1	1 1	१	9 48, 0	० ५५ ७३		० ५७ २२ ३		०२७
२८	40 80 0	1 ' '	48 30 0		0 48 40 6 0 48 80 3	्र १	1 t	० ५०१२३		० ६९३७३	1	०२८ ०२९
₹ 0	५३४५ ०		प्रहार्था		1 1	1	80 0	a a la a l	1 1			030
38	५५ ३२ ३०	५६ ५०	० ५८ ७३०	1 ! .	६०,४२३	1	६२ ०		० ६४३५	० ६५५२३		0 38
13 A	५७३० ०		० ६० ० ० ० ६१,५२,३०	1 3 1	० ६२४०	0 ₹ 0 3		० ६५२० ० ६७२२	० ६६४०	० ८८ ०		0 3 3
38	६०५५ ०		० ६३४५ ०	1 - 1 - 1	० ६६३५	0 3 3	३ ६८ ०	० ६२२५	0 40 40		1 1	0 38
\$ 15	६२४२३०	3 i	० ६५३७३०		० ६८३२३			० ७१२७३		० ७४ २२३		0 34
36	६४३० ० ६६ १ ७३०		० ६७३० ०		० ७०३०	०३१ ०३१		० ७५३२३	० ७५ ०	० ७८३७३		०३६ ०३७
36	६८ ५ ०	६९ ४०	० ७११५	७२५०	० ७४ २५	०३०	७६ ०	० ७७३५	० ७९१०	0 6084	० ८२२०	036
3 €			० ७३ ७३०	1 1	० ७६२२३ ० ७८२०	० है °		0 66 80	० ८१ १५	० ८२५२३		080
8 d 8 o	७१ ४० ० ७३ २७ ३०		० ७६।५२।३		ा ८० १७ ३			-1		० ८७ ७३		0 85
४२	७५१५ ०	000	० ७८ ४५	0 60 50	० ८२१५	0,8	२ ८४ ०	० ८५४५	0 60 30	० ८९१५	० ९१ ०	० ४ २
8.5			o ८०३७३ o ८२३०		0 68 82 8			८७ ४७८९ ५०	० ८९ ४०	० ९१ २२३		o 8.8 o 9.≸
88			० ८४ २२३		० ८८ ७३			० ९१ ५२	३० ९३,४५	० ९५३७३		084
४६	८२ २५ ०	८४ २०	० ८६ १५	० ८८ १०	० ९० ५	08	६९२०	० ९३ ५५	० ९५५०	० ९७४५	० ९९ ४०	०४६
80	1 1 1		0 60 0	i 1	0 9 9 9 9	o 8		० ९५ ५७	0 800 0		a ; ;	०४८ ०४८
86			० ९१ ५२३	० ९३ ५५	० ९५५७३	o 8	९ ९८ ०		०१०२ ५	०१०४ ७३	०१८६१०	086
40	८० ३५ ०	८१ ४०	० ९३ ४५		० ९७ ५५			०१०२ ५	०१ ०४ १०	०१०६ १५	व१०८२०	940
48		3 1			० ९९ ५२ ३ ० १०१ ५०		११०२ ०	०१०४ ७	०१०६ १५	०१०८२२३ ०११०३०	. , ,	048
[५ २ ५३					०१०३४७३			०१०७१२		०११२३७३	1 ! !	० ५३
५४	९६ ४५ ०	९९ ०	०१०११५	१०३ ३०	०१०५४५	०५	४०८ ०	०११०१५	०११२३०	०११४४५	०११७ ०	૦ ૫ ૪
44		1 1	0 2 0 3 0 3 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		०१०५४२ इ		4 2 8 0 0 E 2 8 2 0		०११४३५	०११६५२३		040
	१००२० ० १०२ ७३०		०१०६ ५२३		०११९३७३			०११६ २२			०१२१२०	० ५६ ० ५५
46	१०३५५ ट	१०६ २०	०१०८ ४५	०१११०	०११३३५	૦ પ	८११६ ०	०११८२५	०१२०५०	०१२३१५	०१२५४०	0 40
	१०५४२३०		0 8 8 0 30 3		०११५३२३				०१२२५५	०१२५२२३		049
150	१०७३० व	1520. 0	०११२३०	નારકતા ન	० ११७ ३०	প্	0 350 0	श१२२ ३०	०१२५ ०	विश्व ३०	ार ईं । ।	o Eç e

इष्टकाल पर विकलान्त सूक्ष्म ब्रह्-स्पष्टीकरण की अपूर्व सारणी ६.

काल	गति ५३	५४	ષ્ષ	ષદ્	५७ ह	-	48	Ęo	६१	હલ	भार
2	२ १२३० ४२५ ०				0 22230	र २ २.२५ ८					e. 13
8	640 0	900	९१० ०		0 0 30 0	3 686 c	७ २२३०		ও ইও ই০		ŧ
E	1 1111	38.84 0	8284 0	१४०	० १४१५ ०	1	8884 0	१५ ० ०	3484 0	१ ५३७३० १ ८४५ ०	اہا
ر د و	1 1 1	१५४५ 0 १८ ० ३ २०१५ ०	१८२० ०	85 80	० १९ ० ०	9 88 44 0	80 80 O	२० ० ०	२०२० ०	२१ ५२ ३० २५ ० ०	ć
80	२२ ५ ०	2884 o	, 1	२३२०	0 28 22 30 0 0 23 84 08 0 0 28 6 30 88		२४३५ ०	२२३० ० २५ ० ०	२५,२५ ०		१०
१२ १३		२७ ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	2030 0 208030	₹८ 0	0 20 30 0 3 0 0 3 0 0 3 0 0 3 0 0 3 0 0 3 0 0 3 0 0 3 0 0 3 0 0 0 3 0 0 0 3 0	२९ ० ०		२७३० ० ३० ० ० ३२३० ०	, ,	\$8,22,30 \$6,30 0	रे २
१ ५ १ ५	इंडे ७ इ० इंडे ७ इ०	32 30 0 33 8'3 0	37 4 0 38 22 30	३२४०	० इइ१५ ०१४ ० इ५३७३०१५	3340 0	३४ २५ ०	34 0 0 30 30 0	34340	8030303 8384 03 85,43808	१४
१ ६ १७		इह ० ० इ८१५ ०	36 80 0 36 40 30	_` `	\$	3680 0	३९२० ०	४० ० ० ४२३० ०	8080 0 838830	पुरु ० ० १ पुरु ७ ३० १	१६
१ ८	४१५७३०	85 86 0 80 30 0	88 84 0 88 32 30	88 20	2 84 84 0 80		४६ ४२ ३०	80 30 0 80 0	86 80 30	पद १५ ०१ पद २२३०१	f
२० २१	, ,	89 89 0	84,40 0	86 80 6		५०।४५ ०	48 30 30	५२३० ०	प्राप्त ।	६२३० ०२ ६५३७३० २	۲ ۲
ર ૨ ૨ ૨ ૪	30 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	30 30 0 48 84 0	40 24 0 4282 30	48 50 0	५४३७३०२३	५५३५ ०	५४ ५ ०	५७३० ०	प्रमुख व पट २७३०	६८४५ ० २ ७१ ५२३० २	2 :
२५ २६	448230	पह १५ ० ५८३० ०	पुरुष्ठ ३० पुरुष्ठ ३०	५६ ० ० ५८२० ० ६०४० ०	५९ २२ ३०२५	५८ ० ० ६०२५ ० ६२५० ०	६१२७३०	६० ० ० ६२३० ०	1)	७५ ८ ०२ ७८ ७३०२ ८११५ ०२	2.4
२७ २८	५९३७३० ६१५० ०	6084 0 63 0 0	६१ ५२ ३० ६४ १० ०	E 4 20 0	६४ ७३०२८	६५१५ ०	६६ २२३० ६८५० ०	8 4 3 0 0 40 0 0		८४ २२ ३० २ ८७ ३० ० २	U
२८ ३०	६४ २३०	६५१५ o	६६ २७ ३० ६८४५ ०	\$0 80 0	६८५२३०२९ ७१९५ ०३०	७० ५ ० ७२३० ०	७११७३० ७३४५०	७२३० ०		9030302 9384 03	Q
३१ ३२	६८२७३० ७०४० ०	६९४५ ०	७१ २३० ७३२० ०	1 1	७६ ० ०३२	હહ રુદ દ	06 80 0	0 0 0 0		१६.५२३०३	
3 3 3 3	७२ ५२ ३० ७५ ५ ०	७४ १५ ०	कत्रेत ३०	1 1	C084 0 38	८२१० ०	८३ ६५ ०	८५ ० ०		०६१५ ०३	18
अ इ इ	७७ १७ ३० ७९ ३० ८१४२ ०	06.84 0 08.84 0		28 80 CE 20 CE 20 CE		2000	८६ २३० ८८३० ० ९०५७३०	८७ ३० ० ९० ० ० ९२३० ०	88.30 08	१२ ३० ०३ १२ ३० ०३ १५३७३०३	ξ
३८ ३९	63 44 0	64.30 0	८७। ५ ०	6680	9084 0 30 9 9 3 30 30 39	9840 0	९३२५ ०	९५ ० ०	रहिच्य ०१	18684 03	
४० ४१।	८८२०, ०	९०००	९१४०: व ९३५७ ३०	८३ २० (२ ९५ ० ०४० ९७ २२३०४१	९६४० ०	८८,२० ०	00 0 0	१०१४० ०	२५ ० ० ४ २८ ७३०४	} c
8 २ 8 ३	९२४५ ० ९४५७३०	९४३० ० ९६४५ ०	९६ १५ o	९८ ० ० ००३० ०	९९४५ ०४२ १०२ ७३०४३	१०१३० ० १०३५५ ०	१०३१५ ०१ १०५४२३०१	0 30 0	०६ ४५ । १०९ १७ ३० १	३११५ ०४ ३४२२३०४	} २
४४ ४५		०११५ ०१	०० ५० ०१	04 0 0	१०४३० ०४४ १०६५२३०४०	१०६२० ० १०८४५ ०	११० २७ ३०१ १०८१० ०१	22 0 0	१११ ५० ०१ ११४ २२ ३०१	३७३० ०४ ४०३७३०४	} \ } \
80	१०१३५ ०१ १०३४७३ <u>-</u> १ १०६ ० ०१	०५ ४५ ०	00 82 30 1 80 0 c	06 80 c	१००१५ ०४६ १११३७३०४७	११३३५ ०	१ १३ ५ ०१	११७ ३० ०	११९ २७ ३० १	१४३४५ ०४ १४६५२३०४	یږ
४९	१०८१२३०१ ११०२५, ०१	१०१५ ०	8 8 8 4 6	188 20 0	११४ ० ०४८ ११६२२३०४९ ११८४५ ०५०	११८ २५ ०	१२०२७।३०।	१२२ ३० ०	१२४३२ ३०	१५३ ७३०।	४९
५१	११२३७३०१ ११४५० ०१	१४।४५ वर	१६५२३०१	80 0 0	१२१ ७३०५१ १२३३० ०५२	823 84, 0	१२५ २२ ३०	20:30, 0	१२० इ.७ इ.०	१५६१५ ० १५९२२३० १६२३० ०	18
५४ ५३	११७ २३०१ ११९१५ ०१	28 30 08	२१ २७ ३० १ २३ ४५ ०१	२३ ४० ० २६ ० ०	१२५ ५२ ३० ५३ १२८१५ ० ५४	१२८ ५ ०	१३०१७ ह	१३२ ३० ०	१३४ ४२ ३०।	१६५३७३० १६५३७३० १६८४५ ०	4.8
ધધ ધદ	१२१२७३०१ १२३४० ०१	28 84 0	। २६ २ ३०१ । २८२० ०१	२८ २० ० २०४० ०	१३०३७३० ५५ १३३ ० ० ५६	१३२ ५५ ० १३५ २० ०	१३५ १२ ३० १३७ ४०	१३७३० ० १४० ० ०	१३९ ४७ ३०	ष्ठित । रेज्या ० ०	રવ
40	१२५ ५२ ३०१ १२८ ५ ०१	30 20 0	१३२५५ ०	१३३ ० ० १३५२० ०	1834 22 30 40 1830 84 040	१३७४५ ० १४०१० ०	१४० ७३० १४२३५ ०	१४२३० ० १४५ ० ०	१४४ ५२ ३० १४७ २५ ०	१७८ ७३० १८११५ ०	40
	१३०१७३० १३२३० ०				980 5000	१४२ ३५ ० १४५ ० ०	१४५ २३० १४७३० ०	१४७३० ०	१४९ ५७ ३०	१८४ २२ ३० १८७ ३० ०	48

* लग्न-परिवर्तन-तालिका *

चिन्ताहरण जंत्री की दैनिक लग्नसारणी में प्रतिदिन के स्पष्ट अयनांश के आधार पर प्रत्येक लग्न का काशी में आरम्भ-काल भारतीय प्रमाणित समय (I. S. T.) में दिया जाता है। इसमें भेष लग्न का आरम्भ-काल सेकेण्ड पर्यन्त सूक्ष्म रहता है। इतनी सूक्ष्म दैनिक लग्नसारणी अन्य किसी भी संस्कृत या हिन्दी पञ्चाङ्ग, जंत्री में नहीं प्रकाशित होती। वर्ष के किसी भी दिन का किसी लग्न का आरम्भ-काल इसी प्रकार का सेकेण्ड पर्यन्त सूक्ष्म निम्नांकित १४ सुप्रसिद्ध नगरों के लिए भी बड़ी सरलतापूर्वक ज्ञात किया जा सके—इस उद्देश्य से यह 'लग्न-परिवर्तन-तालिका' ज्योतिष-प्रेमियों को भेंट की जा रही है।

प्रयोग-विधि—जिस नगर के लिए जिस तारीख को अभीष्ट लग्न का आरम्भ-काल जानना हो, पहले उस तारीख को काशी में 'मेष' लग्न के आरम्भ का समय जंत्री की दैनिक लग्नसारणी से जात कर लें; पश्चात् तालिका में अभीष्ट शहर और अभीष्ट लग्न दोनों के खाने आपस में जहाँ मिलते हों, वहाँ पर जो समय-संस्कार लिखा हो, उस समय-संस्कार को मधन या — ऋण चिह्न के अनुसार उपर्युक्त काशी के मेषारम्भ-काल में जोड़ या घटा दें। बस, वहीं भारतीय प्रमाणित समय आपके अभीष्ट लग्न का, अभीष्ट नगर में आरम्भ-काल होगा।

उदाहरण-ता० २ जनवरी १९६० ई० को बम्बई में सिंह लग्न भारतीय प्रमाणित समय (स्टैं. टा.) से कितने बजे शुरू होगा, यह जानना हो तो जंत्री की दैनिक लग्न-सारणी से

उक्त तारीख़ को मेप लग्नके आरम्भ का समय घं. १२ मि० २३ से० ६ ज्ञात किया। पश्चात् निम्न तालिका में बम्बई का खाना तथा 'सिह' लग्न का खाना जहाँ परस्पर मिलते हैं, वहाँ समय-संस्कार | घं. ८ मि० ५३ से० २७ लिखा पाया। इसको उक्त मेषारम्भ-काल घं० १२ मि० २३ से० ६ में जोड़ देने से घं० २१ मि० १६ से० ३३ वजे स्टैं. टा. से बम्बई में 'सिंह' लग्न के आरम्भ का समय ज्ञात हो गया। इसी दिन बम्बई में 'तुला' लग्न का आरम्भ-समय जानना हो तो उक्त मेषारम्भ काल घं० १२ मि० २३ से० ६ में उसी भाँति बम्बई के लिए तुला लग्नारम्भ-संस्कार + घं० १३ मि० ८ से० ४ को जोड़ा तो योग-फल घं० २५ मि० ३१ से० १० आया। पाठक जानते हैं कि मध्यरात्रि २४ यानी ० वजे तारीख बदल जाती है। अतः उपर्युक्त योगफल में-से २४ घं० घटा देने पर शेष १ घं० ३१ मि० ९ से० अगले दिन ता० ३ जनवरी सन् ६० को बम्बई में 'तुला' लग्न का आरम्भ-काल आया; पर हमें ता० २ जनवरी '६० को तुला लग्न का आरम्भ-काल जानना है। अतः काशी का मेषारम्भकाल यहाँ ता० २ जनवरी के वजाय १ जनवरी का लेना होगा। १ जनवरी को काशी का मेषारम्भकाल घं० १२ मि० २७ से० २ है। इसमें तुला का उक्त समय-संस्कार + घं० १३ मि० ८ से० ४ को जोड़ा तो घं० २५ मि० ३५ से० ६ बजे यानी (धं. में २४ बाद कर शेष) घं. १ मि. ३५ से. ५ बजे भारतीय प्रमाणित समय (I. S. T.) से बम्बई में तुला लग्न का आरम्भ होगा। इसी प्रकार तालिका के अन्य नगरों के हर लग्न का आरम्भ-काल आप जान सकते हैं।

स्थल	Ī	मद्र	TEF	1	3	77	बार	ŕ		ar	बई			20	1172			77			$\overline{}$		7	-	1	7-	-7-	
													_	नाः			<u> </u>		रत		 	कल					दौर	~.
अक्षांश	ਚ.	१३	0	Ę′	ਤ.	83	°?	હ'	ਤ.	१८	, o (q	<u>ف'</u>	ਰ.	२१	0	९'	ਚ.	_२१	808	₹′	ਰ.	२ः	₹°ş	4'	ਚ.	२ः	१°४	₹′
रेखांश	यू.	6	, ° 8	५'	षू.	90	्° ३	o'	पू.	9	१०५	o'	पू.	હ	0	६′	पू	9	२°५	o′	पू.	60	^९ २	१'	पू.	نون	, २५	₹′
स्टै.टा.से.		fi	4 .	से.	-	ि	₹. ₹	À.		fi	₹.	À .	<u> </u>	f	н.	से.	<u> </u>	f	स.	से.	<u> </u>		₹. ₹	से.	<u> </u>		₹. ₹	.
अन्तर	-		९-	٥		ę	Ę -	0	-	. 3	۷- ۷	to.	-	. 8	₹-₹	Ę	_		<u>۷-</u> ۷		+		₹-₹		_		Ę-2	
राशि		घ.	मि.	से.	-	मि. से. १६- ० घं. मि.से. ०२३४१ -				घ.	मि.	से.		घं.	मि.	से.	_	घं.	मि.	से.		घं.	मि.	से.	_	-	मि.	
मेष	+	0	१९	३९	+	0	२३	४१	+	0	४५	१५	+	0	१८	80	+	0	४३	36	_	0	१८	५९	+	o	30	2 {
वृष	+	, २	৬	१९	+	२	6	३	+	२	२८	२६	+	२	Q	Ų	+	२	२५	0	+	१	20	4 €	+	२	१०	Śιô
मिथुन	+	४	९	९	+	8	6	6	+	४	२७	५२	+	3	५८	३५	+	8	२३	२९	+	₹	28	४७	+-	४	4	१४
कर्क	+	Ę	२०	38	+	દ્	२०	१५	+	Ę	80	88	+	Ę	११	१९	+	Ę	3 &	१३	+	५	₹ १	४७	+	દ્	२१	१६
सिह	+	6	३०	8	-	2	३२	२८	+	6	५३	२७	+	6	२६	२	+	6	५०	40	+	ı	1	₹0			₹७	l .
कन्या	+	१०	33	8	+	१०	३९	₹२	+	88	१	२९	⊦	१०	₹	3	+	११	१	१	+	९	५८	40	+-	१०	४८	3 ?
तुला	+	१२	३४	२९	+	१२	४४	२५	+	१३	6	8	+	१२	ጸጸ	४०	+	१३	९	४१	+	१२	6	३१	+	१ २	40	३८
वृश्चिक	+	188	80	५५	l '		५४	1		१५		1 7				२२											१२	
घनु	+	१६		83		१७	৩	४३	+	१७	33	१३	+	१७	१२	₹0	+	१७	३७	३५	+-	१६	३८	३०	+	१७	२८	३०
मकर		१९	0	80	+	१९	88	२७								३६										१९	३४	१९
कुम्भ			ı	५९			1	३१						२१	છ	१०	+-	२१	३२	१३	+1	२०	३१	५४	+-	२१	२२	११
मीन	+	77	३६	3	+	२२	४३	44	+	२३	Ę	४९	+	२२	४२	१७	+	२३	હ	१८	+1	२२	y	४२	4-1	२२	નુષ્:	२८

स्यल	34	हम	दाव	द		जब	लप	-	1	गुज-	कच	ट्ठ		का	नपु		_	न्य	पुर		l G	ली	(=	/ (h	5		
अक्षांश	ਤ.		₹°		-	₹:			ਤ.	<u>~</u>	<u>ः</u> ३ ^० १		ਚ.		<u>.</u> १°२		ਚ.		3 \ 0 \		<u> </u>	२८	(न		I			त्यन
	দু.		२°३	<u> </u>	पू.		, ०५		<u>पू</u> .		₹°8		!		<u>र १</u> ०°२		l		<u> </u>						ਚ. -		₹° १	
स्टैं.टा.से			F.		4.		₹.		4.		म.		<u>মূ.</u>			र से.	<u>q.</u>				<u>q</u> .		9° १		q.		≀°३	
अन्तर]_		٧-३			_	0-	77.	l		न. १-ः		\mathbb{I}_{-}		۹. ८-३					से.				से.	١.		म.	
राशि	╁╾		145	_	-	<u>घं.</u>			_		मि		-		<u>ਰ</u>		-		£-}		_		१- ।	8	土			<u>ه</u>
मेव	┞	 	- 		-				<u> </u>			- i	_	घं.					मि.				मि.			घ.	मि.	₹.
•	+	i	83	l "i	+		१३	1 1	8 '	1		જપ	•	0	९	३९	+	0	२७	२०	+	0	२०	२२	+	. 0	₹	₹
वृष	+.	! '	२२		1	, -		२७	· ·			२५		-		३२		2	3	88	+	१	५५	88	+	8	४३	१९
मिथुन		1	२०	1 1		3	५१	२	+	8	3 8	40	+	1	४२	38	+	Ę	५९	३५	+	Ę	40	80	+	3	४०	43
कर्क	+	६	33	४२	+	Ę	૪	6	+	Ę	४५	14	+	4	५ ६	१८	+	ξ	१३	२४	+	٤	1 '	२०			५४	, ,
सिह	+	6	४३	४३	+	ሪ	२०	१५	+	९	१	१६	+	6	88	40				१७		,	1	33	٠.	1 1	80	
कन्या	+	११	१	२८	+	₹0	३२	૭	+	११	१३	१३	+	१०						४७				૪૭		80		9
तुला	+	१३	११	48	+	१२	४२	80	+	१३	73	48	+			४१		१३	२	γ	i	- 1		५१	' '	१२	_```	٠,
वृश्चिक	+	१५	२६	११	+	१४	५७			, i		१९	٠.	શ પ		५५		१५	١,			१५				88	۱ ۱	. 4
धनु			४२		- 1	१७	•	છ				२४		१७		•		१७		-		· ')	•	४७		•	2	٦
मकर	1	१९	४७	પ પ	- 1	' 1	•	५१		२०		9						१९			· 1	-	٠, ١		'	१७	3	्र
कुंभ			३५			२ १				'		१ ३					- 1	· 1	- 1	1	· 1	- 1	- 1	२८	- 1	१९	ı	४७
मीन मीन	. 1	23	1 1		+	22	۲ ۶٥	, ;	' 1	- 1				- 1		२२	1	२१		•	- 1	- 1	- 1		•	२०	٠ ١	' '
11.1	į	171	- C	7 71	[]	77	4 2	८ ५।	7	77	70	२३	+	२२	२८	451	+1	२२।	५६।	३७	+	२२	4 १ i	२६	+ 1	२२।	२९।	१०

* होड़ा-चक्र का विवरण *

जिस प्रकार किसी माषा को सीखने के लिए सर्व प्रथम उसकी वर्णमाला को जानना होता है, उसी प्रकार ज्योतिष-शास्त्र में प्रवेश के लिये अबकहड़ा चक्र का अवलम्बन किया जाता है; वस्तुतः इसे ज्योतिष की वर्णमाला कह सकते हैं; क्योंकि (भारतीय) निरयण राशि-चक्रान्तर्गत प्रत्येक नक्कत्र चरण के आद्यवर्ण का उल्लेख इसमें है। सम्प्रति जो अबकहड़ा (या होड़ा) चक्र हिन्दी-संस्कृत पुस्तकों एवं पंचागों में दिये रहते हैं वे सब त्रुटिपूर्ण, अशुद्ध एवं अधूरे हैं। अतः बहुत संशोधन एवं विचारपूर्वक यह नूतन चक्र तैयार कर प्रकाशित किया जा रहा है, जिसमें वर्तमान चक्रों की अपेक्षा अनेक विशिष्ठ एवं महत्त्वपूर्ण जानकारियों का समावेश किया गया है। चक्र में सबसे उपर क्रमानुसार प्रत्येक राशि, उसके स्वामी-ग्रह एवं चिह्न दिए गये हैं। हर राशि के नीचे ही राशि-नामका आदि (पहला) अक्षर दिया गया है। जैसे, किसी की जन्म-राशि का नाम 'ट' या 'म' से आरम्भ होता है तो उसकी राशि सिंह होगी; क्योंकि सिंह राशि के खाने में नीचे कोष्ठ में [ट-म] अक्षर अंकित है। इसी प्रकार से अन्य राशियों के विषय में समझें। इसके बाद प्रत्येक राशि के वर्ण, हंसक यानी तत्व, वश्य का उल्लेख है। नीचे राश्यन्तर्गत नक्षत्र एवं उनकी चरण-संख्या, चरण के आद्य अक्षर, वर्ग, योनि, गण, युंजा, नाड़ी का परिचय है। उसके नीचे हर चरण का राक्ष्यादि स्पष्ट मान दिया है; जैसे मघा नक्षत्र के प्रथम चरण का मान राक्यादि ४।३।२० दिया है अर्थात् पूर्ण(गत)राशि ४(कर्क) के बाद सिंह राशि के ३ अंश २० कला पर मधा के प्रथम चरण की पूर्ति होती है तथा द्वितीय चरण का आरम्म होता है एवं आगे द्वितीय चरण की पूर्ति राश्यादि ४।६।४० पर होती है । अतः यदि किसी ग्रह का स्पष्ट ४।३।२० से ४।६।४० के बीच है तो हमें सहज ही ज्ञात हो जायेगा कि वह मघा के द्वितीय चरण पर चल रहा है; अस्तु । इसके नीचे पुनः नक्षत्र-चरण-संख्या, उसके नीचे नवांश-राशि की संख्या और उसके स्वामी का उल्लेख हैं। और मी नीचे पंचाङ्ग-प्रकरण के योगों के नाम दिये गये हैं। अन्त में राशियों के हिन्दी अंग्रेजी नाम एवं चिह्न दिये गये हैं; इन सायन राशियों में चलता हुआ सूर्य जिस गोल और अयन में रहता है एवं तब जो ऋतु प्रवर्तित रहती है, उसका उल्लेख कर चक्र समाप्त किया गया है।

टिप्पणी १—जन्म-काल में चन्द्रमा जिस राशि और जिस नक्षत्र पर होता है, वही राशि, नक्षत्र जातक की जन्म-राशि और नक्षत्र होता है एवं नक्षत्र के जिस चरण पर चन्द्रमा होता है, उस चरण के अक्षर से प्रारम्म होनेवाला नाम जातक का रक्खा जाता है, जिसे राशिनाम या जन्मनाम कहते हैं। अतएव किसी के राशिनाम का पहला अक्षर मी झात हो तो उसे होड़ाचक में देखकर उसकी जन्म-राशि, नक्षत्र और नक्षत्र की चरण-संख्या जान सकते हैं। पुकारने के नाम से भी इसी तरह जो राशि निश्चित होती है, उसे नाम-राशि कहते हैं। नाम के अक्षरों में श, स; ब, व; तथा छोटी-बड़ी मात्राओं का फ़र्क आचार्यों ने नहीं माना है तथा नाम का पहला अक्षर संयुक्ताक्षर हो तो उसके प्रयम वर्ण को ग्रहण

करना चाहिए। जैसे—िकसी का नाम श्रीपित है तो 'श्री' संयुक्ताक्षर में प्रथम वर्ण 'श' हुआ और श, स, सा में कोई फर्क माना नहीं गया है; अतः होड़ाचक में 'सा' के ऊपर २ चरण शतिभषा नक्षत्र तथा सिरे पर कुम्भराशि अङ्कित है। अतः 'श्रीपित' की राशि कुम्भ तथा नक्षत्र शतिभषा का दूसरा चरण निश्चित हुआ। मनुप्यों को अपने जन्म-नाम तथा पुकारने के नाम द्रोनों से उपर्युक्त प्रकार अपनी राशियाँ निश्चित कर निम्नोक्त कार्यों में उनका यथायोग्य उपयोग करना चाहिये। जन्म-राशि और नाम-राशि का विचार—देश, ग्राम, गृह, ज्वर, व्यापार, जूआ, दान, मंत्र, राज-सेवा, पुनिववाह, विधवा-विवाह, कािकणी, वर्ग-शुद्धि तथा युद्ध में नामराशि ग्रहण करनी चाहिये। इनके अतिरिक्त समस्त कार्यों में, जैसे यात्रा, ग्रह-गोचर-विचार, षोडश-संस्कार तथा विवाहादि सर्व मंगल-कृत्यों में जन्म-राशि से विचार करना चाहिए, नामराशि से नहीं।

टिप्पणी २---सामान्यतः पञ्चाङ्ग-जंत्रियों के होड़ाचक में वर्ण, वश्य, योनि, गण और नाड़ी का उल्लेख रहता है तथा विवाहार्थ वर कन्या के गुण-मेलन में इनके उपयोग की विधि से प्रायः सभी ज्योतिष-प्रेमी परिचित हैं; अतः इनका

विवरण यहाँ नहीं दिया जा रहा है। इनके अलावा हंसक (यानी तत्व), युंजा तथा वर्ग का समावेश भी इस हो डाचक में किया गया है; अतः इनका उपयोग यहाँ बतला देना आव-श्यक है। युञ्जा-विवरण-पूर्व-युंजा में वर और कन्या दोनों के जन्म-नक्षत्र पड़ते हों तो स्त्री का पित में अधिक प्रेम होता है। मध्य-युंजा में दोनों के जन्म-नक्षत्र पड़ें तो दम्पित में परस्पर समान प्रेम होता है और अन्त्य-युंजा में वर-कन्या का जन्म-नक्षत्र हो तो स्त्री में पित का अधिक प्रेम होता है, यह नारद संहितोक्त आर्ष-वचन है। वर्ग वैर-विचार-गरुड़ और सर्प में, मार्जार और मूषक में, सिंह और मृग में, श्वान और मेष में महा वैर होता है। हंसक-विचार-अग्नि, पृथ्वी, वायु, जल-इन चार तत्वों में-से जो तत्व जिस राशि का होता है, उसे ही हंसक कहा जाता है। और उन्हीं के आधार पर किन्हीं दो

तत् व	शत्रु	मित्र	उत्कृष्ट मित्र
अग्नि	जल	पृथ्वी	वायु
पृथ्वी	वायु	अग्नि	जल
वायु	पृथ्वी	जल	अग्नि
जल	अग्नि	वायु	पृथ्वी

राशियों की आपस में शत्रुता, मित्रता और उत्कृष्ट मित्रता का निर्णय किया जाता है। प्रत्येक तत्त्व (हंसक) के शत्रु, मित्र और उत्कृष्ट मित्र तत्त्वों को बगल के चक्र से जान लैं।

🕸 अवकहडा चक्र : भुक्त नक्षत्र, चरण, राज्ञ्यादि स्वामी : गोल-अयन-ऋतु-ज्ञान 🕸

एखं. सर	1	≀-मे	ष(गल	ਨਾ)	T	₹-	वृष	म्(ः				零 (⊋)	T	₹-1	मथ्	न (•	ामी	۳,۱	্ঘ	ರ)		४	-क्			मी	: चं	a (<u>})</u>
				[;	व-ल	5-अ				1			3	-ব	-ब-र	ৰ]			_ _			<u> </u>		घ-१				_				ड-ह]
चन्द्र-राशि राशि-नाम		वर	र्ग	हंस	क (तत्व)	वश	य		व	ৰ্ণ	हस	क (ह	1त्त्व)	वश	य		व	र्ण	_ €	सक	(तर	ৰ)		1 स्य			वणे	हर	तक ।	(तत्व	2	वश	4
वन्द्र- राशि		क्षवि	य		अधि	ন	₹	ा तु छ	पाद	-	वैश	Į	. ,	पृष्ठव	îŤ	-	चतुष	पाद		श्	द्र	1	ą	ायु	- 1		ानव		व्राह	ह्मण		ज	ল	াড	लच	ार
	8	. अ	হিব	नी	1	₹.\$	र्ण	î	3	. 野	त	का	8	. र	हि	oi i	14	. म	गर्ञा	र्ष	٤	6.3	गद्र	Ì	9). g	नर्व	सु	ĺ	ሪ.	पुष	4	٩.	आ	इले।	षा
नक्षव	ľ	Ch		4.		.]	Ī		Ā	ı.Ě	I.	U.	C	V.C	. W		F	₹.Σ	7 · W	7.	ŀ	ς. <u>C</u>	:.Q	<u>). </u>		K.				<u>D.</u>	H.			I	<u>). </u>	_
चरण	9	२	1 3	8	9	२	87	¥	9	२	3	8	9	२	Ę	18	9	२	३	ጸ	٩	२	3	18	٩	२	137	૪	٩	_२	3	- X	9	-2	'1	
अक्षर	च	वे	चो	ला	ली	लु	ले	लो	अ	इ	उ	ए	ओ	वा	वी	वू	वे	वो	1	को	कु	घ	5	8		को	हा	ही	ह	हे	हो	<u> </u>	डी	<u>ड</u>		डो
बर्ग	सिह	मुह	सिंह	1	E.	E .	1	म्य	गुरुख	<u>ग्र</u> ु	गुरु	गरुह	गुरुद्ध	표	म्	.	Ē.	1	मार्जार	माजीर	माजार	माजीर	माजीर	सिंह	मार्जार	मार्जार	मुख	मेव	म्	मुख	#3	श्वान	श्वान	श्वान	क्वान	श्वान
	-	-	-	-	-	-	-	<u>_</u>		-		-	<u>}</u>	_	E	1	F	-				_		4	1		F	tro.	F	_	E	45	臣	F	1	4-
क क स्र	해	10	यू रूजा	नाडी	랢	च	युरुजा	माडी	योति	<u>=</u>	यञ्जा	नाडी	योनि	hile	युञ्जा	नाड़ी	यान	#1	युञ्जा	नाड़ी	योनि	म्ब	युञ्का	नाड़ी	यानि	मा	यञ्जा	नाड़ी	योगि	मध्य	युञ्जा	नाड़ी	योनि	भंग	युञ्जा	नाड़ी
होड़ाचक का प्रथम खण्ड	अश्व	क	व्य	1_	न	मनुष्य	त्व	मध्या	मेख	राक्षस	्व,	अन्देयाः	毌	मनुष्य	च	अन्त्या	सर	io.	र्व	मध्या	¥वान	मनुष्य	मध्या	आद्या	मार्जार	देव	मध्या	आद्या	丑	n a	मध्या	मध्या	मार्जार	राक्षस	मध्या	अन्त्या
पूर्ण रा		0	0	0	٦	0	-	۰	9	٩	9	9	9	٩	9	_	9	7	7	7	7	3	२	२	२	2	3	3	74	3	=	7	3	3	3	8
अंश		Ę	90	qą	१६	२०	₹ ₹	२६	0	-34	Ę	90	9३	98	२०	₹ ₹	२६	٥	3	٤	90	93	१६	२०	२३	२६	٥	3	Ę	90	93	9 ६	२०	२३	२६	_0
कला	२ 0	80	0	₹0	80	0	२०	४०	-c	२०	χt	٥.	२०	80	•	२०	80	0	२०	Υo	0	२०	ጸዕ	0	२०	80	0	२०	80	0	२०	४०	Lº	2 o	४०	٥
चरण	٩	7	-3	7	19	7	3	8	9	२	3	8	9	२	ą	8	٩	₹	*	8	٩	= 2	3	8	9	==	3	8	٩	2	₹	8	9	२	₹	γ
नवमा.	۹	٦	3	¥	¥	Ę,	ও	5	९	90	99	92	9	7	3	1	¥	Ę	હ	ζ	3	90	99	97		3	2	8	_ પ્ર	<u> ۶</u>	<u>_</u>		९	90	99	92
स्वामी	— म.	भ	: व्.	ਚ.	चू.	a	श्.	4	ij.	श.	₹.	गु.	Ψ̈́.	शु.	बु.	चं.	चू.	बु.	शु.	म ं.	गु.	श्.	श.	गु.	गं .	श्,	बु.	वं.	सूः	बु.	ण्.	मं.	गु.	श्र.	शु.	गु.
योग	₹.	विष	•	भ	1	}. !	प्रीति	1	₹.	आ	युद्ध	गन	8	. स	भा	ग्य	4		ोभ		•	आ					क्रम	ग	6		र्गुति			٩.	शल	5
मूर्य की	(ह) =	ष	राधि	ਜ <i>∆</i>	RII	es '	Υ	1	२)	वृध	भ	रार्ग	श 1	Αl	JRU	JS Z	3[((३)	मि	युन	रा	श	GE	MIN	(II	۲)	(४) व	क्क	रार्	शं (CAN	ICE	R	<u></u>
पूज का मायन	_	ोल			यन	:	Æ	<u> </u>	1	मो	ন		व्य	न	1	7	ध्यु	1	गो	ल	1	अय	न		凝			ŧ	गेन			यन			ऋतृ	[_]
राशिसे		हरा		ਰ	त्तर	-1-	40	<u> </u>	1 -	उत्त	₹	•	उर	1₹	-1	यो	दम	1	उर	ार	ĺ	उत्	ार		ग्री	रम		Š	j-17	r	7	ि	7		वयः	

🕸 अवकहडा चक्र : भुक्त नक्षत्र, चरण, राज्यादि स्वामी : गोछ अयन ऋतु-ज्ञान 🕸

स्य व सर	सितीय बण्ड माने में अस्ति में																																		
	प्-सिह (स्वामी: सूर्य ○) ६-कन्या (स्वामी: बु डि-म डि-म वणे हसक (तत्व) वश्य वणे हसक (तत्व) वश्य वश्य वश्य वश्य वश्य वश्य वश्य वश्य														T					_			<u>.</u> .				-			<u> </u>					34
चन्द्र-राशि राशि-नाम			ह			1)	व	ष	1) _		<u> </u>	Ļ			ह्स			<u>}</u>			- -			—(·	_		رت:		
र्च न	भ	न्नेय		अ	रेल	1	वन	चर	1	ā	ध्य	1	_ئ	_]	-	-	<u>ب</u> ل		_			_	-			<u></u>		_				20	_	_
नक्षत्र	Ş			1	8:			۲.	•			-			ह€∂ F,	1		г . т Р	चत्र R.	'				"	(q			_						N. '	<u>Y.</u>
चरण	9		31	8	9	7	३	귛	9	_		4	9	२	3	¥	9	२	_	8	9	₹	₹	¥	,	1	` }			-2	- 3	۲			
		1	म्	मे	मो	टा	टी	टू	3	हो	पा ह	ĥ	ঘু	घ	वा	ठ	पे	पो	रा	री	*	₹	रो	ता	ती	র	ते	तो	ना	ना —	न्	न	<u>ना</u>	य :य	4
वाः			न्त्रका ,	मुष्यक ।	मुषक	खान	खान		श्वान	स्वान	मृतक		;	मुख	भवान	श्वान	मुष्क	मृदक	मूब	투	1	튽.	1	सर्	सर्	स	田	सर्	सर्	E	सर	臣	盐		
				-	┝							1-	<u>}</u>	13	0	नाडी		<u>=</u>	इज्ला	नाडी	यानि	ग्रीत	र इंट्र	नाडो	योति	भंत	पू अभा	नाड़ो	यान	10	गुरुआ	45. ₩	यांनि	4	
				١	1	I	ध्या थि	-	_		ह्या पु			-	स्यास			तकास	मध्या वि			ţ				राक्षस	मध्या	अन्त्या	मंग	पु			मंग	राधास	अन्त्या
ब्रिक्ट पूर्ण रा	-		<u>म</u> ४	8	_			<u> </u>			** 각	٠ ۲				<u>x</u>	E X	Ę	·[<u> </u>	¥ 44	Ę	W .	Ę	Ę	Ę	و	9	<u>ق</u> ج	-	8	98	_	<u>و</u> چ چ	ए
अंश	3	Ę	90	93	9 6	, २०	₹ ₹	ļ	°	<u> </u>	Ę		لنسم	-	२०	२३	7.	٥	(`	L	90	93	१६ ४०	30	<u> </u>	1-	0	-	`	1-	<u> </u>	_	-	٠!	<u>*o</u>
कला	<u>२०</u>	80	<u> </u>	30	-	.	يندا.		 -	-	-	_	₹0		9	२० - ४	(_		80	9	<u>२०</u>	1	-	7	-	1-	سندا	9	7		-¥	9	T ₹	-3 -
चरण	١ .	-		-	-	-	19	-	<u> </u>	·[1_7		-1	`	-	8	'بر	-	<u> </u>	5	-	90	99	9:	1	1	1	8	1	•	وا			90	999
नवमां स्वामी	<u> </u>	PT.	ब	चं.	₩.	ਬ.	श.	# .	η.	-	1-		—` ₩.	म्.	ब्.	₹.	सू.	ब्.	मू.	मं .	ๆ.	श.	श.	ग्.	й .	श्रु.		₹.	<u>सू.</u>		<u> </u>	म.		য়.	ज्ञ. म
योग		₹0.	8	3	┢	११	. वा	ā	1	१२.	ध्र		_	_	वार	na			.हर्ष	ज] [١4.	ব	7	1	€.	सि	द					_		तियाः
	┨-		<u>ų</u>	f	_	LE		_	_	i ((ξ)		या	VI	RG	oʻ	m	þ	Γ	(७) ?	ुल।	LI	BR	A	<u>^</u>		(4		_=_	चव				om
सूर्य की सायन		<u>_\</u> गोल	<u> </u>		अय			<u>`</u> ऋतु		-	गोल		3	यन		7	ध्तु			गोल			ायन			કતુ		_	गोस	·	-', -	अय दरि			ऋषु मन्त
राशि राशि	_	उत्ता	₹	-	दक्षि	গ	1	वर्षा	_		उत्तर		द	क्षिण	ī	3	रद			दक्षि	ष	द	क्षण	T	'	गर्द	_	_	दि	नण		বাং	ন প		<u>্ন-এ</u>

🕸 अवकहडा चक : मुक्त नक्षत्र, चरेण, राइयादि स्वामी : गोल अयन ऋतु-ज्ञान 🕸

राणि-नामाक्षर	٧.	घनु	(3	वा -ध		. गुः	<u>و</u> 2	4)	T	0-	प्रक			मी : ज]	र्घा	i b	7	११-	₹	₹(₹	वाम गि-	ते : ' स े	বাৰি	₹ † ;	·)	१२	∤-मी	न ([च∙	स्वाः श-ध	नरः र-€े	गु र (4)
E		F	<u> </u>					-	-1	 ਕ	ný		_	तत्व	3	वश्य	-1		में	हिंस	<u> </u>	तत्व)	,	वश्य	-		वर्ण	Ē	सक	्नत्व)i _	वश्य
Ė		<u>ज</u>	_ 2	सक			व		-		श्य		पुश्र		.)	रु, ज	<u>a</u>	म्			वाय			मान	4	त्र	ह्मप	Γ <u>΄</u>	ाब	ल	_'	लच
	_	त्रय		_	रेन		तन	_	<u> </u>	_	_		-	₹. 8	_	_				SX.		भिष	niə	4.1	r. 4	3 .	२६	.उ.:	भाद्र.	. Т₹	٠.	रेवत
भ्रत्न	8	٩.١	मूल र	τ		0. D	वूष	١,	*	•	उषा		۲٠	Sh		1		}.	\sim		3. I		Τ,	S.	Dŀ		1	5.X	.Z.		S.	Ch.
		Y.	_	_	_	_	Т.	_]		<u>B.</u>	J.	-[-	-			╌			-	اه		31	╣	۹!	રા :	8 18	9	٦!	3	4	9. 2	3
रण	٩	ચ	וי	<u>*</u>	9		- 3		' '		' -	<u>ِ ا</u>	-	:-		- I	نــِـا:	l l	責	<u>~</u>	×1.	<u> </u>	1	, J	रे दा	की	2	थ	झ .	न्र दे	दो	चा
न्नर	मग्र मग्र मिया प्रमुखक । मग्र प्रमु																															
-																																
200	1नि				-		<u> ज्जा</u>	गाड़ी	गीन	- मध्य	1160	-						रेज्या	नाड़ी	योगि	संव	हैं जुड़ी जुड़ी	(S)	HI H	a la	मुख्य	वान	मुख	मुड्जा		10	
तृतीय खण्ड	त्र अत्या युट्या मार्था मार्था थि । । । अत्या युट्या मार्था मार्था थि । । । । अत्या युट्या मार्था मार्था थि । । । । । । । । । । । । । । । । । ।																															
रा	1 क्यांत प्रसित मृग प्रमा																															
श	1	 -	70	93	१६	२०	.]	I		3	<u> `]</u>	<u> </u>			<u></u> -				80	i —		१६:	<u></u> 1	<u>``</u> ``{∙	٤ -	0 7	0 8 0		1	¥0	0 3 0 3	c 3 o
ला रण	3.0	80	0	₹°	80	-	<u> </u>	80	l o	20	 `	<u>—</u> 1	२ ०	80	3	8	-1-	२ ३	1		-	3	8	9	7	3	4	1 2	3	T	_*!-	
मा मा	-	=======================================	-	8	7	E	7	-	C	90	99	१२	٩	<u>२</u>	3	¥	y ·	Ę ~		· '	90	!-	1	٩ ٩.	२ ग. ब	३ - च	٧ الإ	₹.	श्र	ू म. म	<u>९</u> १ ।	-
भो	٦.	F	व	ωŗ.	म्.	व.	ंग्.	Ϋ.	₹.	(श.			中.		<u> </u>	₹. ₹	[. ब	7.	मं.	1-	_	ञ्	-1	_	-				Ų.	F	<u> </u>	वेष
होस		4.	qį:		-	₹0.	_		_	? ?.	सि			₹. १			२३		भ			शुबर AQI		_	_	ब्रह्म इ. ।	<u>।</u> (१	२६. २)	मी			ES)
वं क	1(1	<u>;) </u>	धनु	SA	Gľ	1 [/	********		_		(0)				RIC		_	45	११		-	∧्र गयन	الماءات		हेत्	- -	गो			स्यन	7	ऋतु
यन	L	गीन		├-	अयः रक्षि		├-	तु अह	_	!	गाल जिप	-		स्थन उत्तर	1	সূ	. <u></u>	+,	मोर स्थिः	n		रस्द	{	थि।	गर	- -	दक्षि	वर्	3	सर	<u> </u>	वस
प्रिक	₹[-	क्षि	1		G [#1	17 <u>8</u> 		14 64 L	1			اپ					-				<u> </u>	=	_		. ===	71 27 7	- al	7 3	न रा	में का	बल	चर ।

ज्यातिष-रहस्य

जगजीवनदास गुप्त

द्वितीय खण्ड

सिद्धान्त संहिता-होरारूपं स्कन्धत्रयात्मकम्। वेदस्य निर्मलं चक्षुज्योतिषशास्त्रमकल्मषम्॥

ज्योतिष-रहस्य

(द्वितीय खण्ड)

सिद्धान्त : संहिता : होरा

प्रणेता और संपादक जगजीवनदास गुप्त

मोतीलाल बनारसीदास

दिल्ली वाराणसी पटना बंगलौर मद्रास कलकत्ता

द्वितीय संशोधित एवं परिवर्द्धित संस्करण : १९८५ पुनर्मुद्रण : दिल्ली, १९९४, १९९६

© श्री जगजीवनदास गुप्त

मोतीलाल बनारसीदास

बंगलो रोड, जवाहरनगर, दिल्ली ११० ००७ १२० रॉयपेट्टा हाई रोड, मैलापुर, मद्रास ६०० ००४ १६ सेन्ट मार्क्स रोड, बंगलौर ५६० ००१ ८ केमेक स्ट्रीट, कलकत्ता ७०० ०१७ अशोक राजपथ, पटना ८०० ००४ चॉक, वाराणसी २२१ ००१

मूल्य : रु० ८४

नरेन्द्रप्रकाश जैन, मोतीलाल बनारसीदास, बंगलो रोड, दिल्ली ११० ००७ द्वारा प्रकाशित तथा जैनेन्द्रप्रकाश जैन, श्री जैनेन्द्र प्रेस, ए-४५ नारायणा, फेज़-१, नई दिल्ली ११० ०२८ द्वारा मुद्रित

प्रथम संस्करण का प्राक्कथन

25.14

सन् १९४८ ई० में जब 'विताहरण-जंत्री' का प्रकाशन एवं संपादन-कार्य मैंने आरम्भ किया तो उसमें सूक्ष्म, भुद्ध दुग्गणित के समावेश के लिए कई सारणियाँ बनायी गयीं। अपने तथा संपादन-विभाग के सहकारियों और सहयोगी पञ्चाङ्गकर्ताओं के उपयोग के लिए उनकी कई प्रतिलिपियों की आवश्यकता हुई। अतएव उन सारणियों की कुछ प्रतियाँ छपवा लेने का निश्वय किया गया; किंतु थोड़ी प्रतियाँ छपवाने में अपेक्षाकृत अधिक खर्च अनिवार्य होने से उनकी अधिक प्रतियां पुस्तक रूप में विक्रयार्थ छपवाई गयी थीं और इस प्रकार 'ज्योतिष-रहस्य' के गणितभाग के प्रथम खण्ड का प्रथम संस्करण ज्योतिष-जगत के सम्मुख आया था। जिस पुस्तक में फलित का विषय बिलकुल न हो, जो केवल गणित-ज्योतिष विषयक सारणियों का संग्रह हो, ऐसी हिंदी पुस्तक का द्वितीय संस्करण हमें अपने जीवन-काल में देख पाने की आशा नहीं थी; किंतु उसके विपरीत सन् १९६८ ई० में उसका द्वितीय संशोधित और परिवर्धित संस्करण प्रकाशित कराने का अवसर प्राप्त हुता। सर्वसामान्य ज्योतिष-प्रेमियों से लेकर विभिन्न प्रान्तों के हिन्दीविद् विद्वान् ज्योतिर्विदों तक ने उक्त द्वितीय संस्करण * का हार्दिक स्वागत किया; इतना ही नहीं, उसके फलित-खण्ड के प्रकाशन का प्रवल आग्रह करनेवाले महानुभावों को संख्या भी बढ़ती गयी; किन्तु मैं उस दिशा में कुछ नही कर पाया। सन १९६८ हैं। में मेरी पूज्यनीया माताजी के गंगा-लाभ के बाद मेरे जीवन में भयावह उतार-चढ़ाव आया। तब से जीवन में मानसिक चिता, व्यथा, उद्देग ओर अन्तर्द्रन्द्र का जो क्रम आरम्भ हुआ, वह आज तक चल रहा है। अत्यधिक मानसिक अशांति की स्थिति में किस अज्ञात शिवत के अदृश्य हाथों से 'ज्योतिष-रहस्य' का यह द्वितीय खण्ड पाठकों तक पहुँच रहा है--मैं नहीं जानता ! भौतिक समृद्धि मेरे जीवन का लक्ष्य नहीं रहा; किन्तु वह मुझे मिला। जो लक्ष्य था, उसकी प्राप्ति के मेरे सभी प्रयत्न विफल रहें; किन्तु मेरी विफलता, एक व्यक्ति की विफलता, से भाग्य के मुकाबिले मानव के पुरुषकार की पराजय कदापि न समझनी चाहिए। मैं अपने पाठकों को तनिक भी माग्यवादी बनते देखना नहीं चाहता। इस पुस्तक की फलित विषयक सामग्री व्यक्ति को भाग्यवादी बनाने के लिए नहीं है; बर्टिक जीवन-संघर्ष में उसे भाग्य से लोहा लेने में सक्षम बनाने के लिए है और उसी निमित्त मेरे पाठक उसका उपयोग करें —यह मेरी आकांक्षा है। भारतीय ज्योतिष के सिद्धान्त, संहिता और होरा विषयक जो प्रामाणिक साहित्य मैं अब तक प्रणीत, सङ्कलित और संपादित कर पाया हूँ, उसका अधिकांश इस पुस्तक के रूप में ज्योतिष-जगत के सम्मुख प्रस्तुत है। यह सभी सन् १९४९ ई० से लेकर सन् १९६५ ई० तक की चिंताहरण जंत्री में प्रकाशित और प्रकाश्य हैं। फलित का जो अविशिष्ट अंश इसमें नहीं दिया गया है, वह सर्वसाधारण में प्रकाश्य नहीं है, अधिकारी सत्पात्रों को ही दिया जा सकता है जो सांसारिक प्रलोभनों अथवा आपत्ति-विपत्ति में भी उसका दुरुपयोग न करें। सिद्धान्त और गणित ज्योतिष के वे अवशिष्ट अंश भी इसमें नहीं दिये गये हैं जो सामान्य ज्योतिषज्ञों को सुगम नहीं हैं; फिर भी इसमें प्रकाशित कुछ लेख, जैसे तिथि-तस्व, लान दशम-साधनोपपत्ति, दिगंग उन्नतांश-साधन आदि सामान्य ज्योतिषञ्जों के लिए दुरूह और कठिन हो सकते हैं। उनको क्षेत्रों (रेखा-वित्रों) तथा गणित-प्रक्रिया के विस्तृत विवरण एवं उदाहरण के द्वारा अधिकाधिक सुबोध बनाने का मैंने पूर्ण प्रयत्न किया है। वे सैद्धान्तिक ज्योतिष और उच्च गणित के अध्येताओं के लिए विशेष रूप से पठनीय और मननीय हैं। शेष सभी सामग्री ऐसी सरल भाषा शैली में है कि प्रतिपाद्य विषय को हृदयंगम करने में पाठकों को कहीं कोई कठिनाई नहीं होगी। इस पुस्तक के द्वारा हिन्दी ज्योतिष-बाङ्मय की कितनी श्रीवृद्धि होगी, इसका निर्णय तो सहृदय विद्वज्जन करेंगे; किन्तु पुस्तक की व्यावहारिक अपयोगिता को देखते में आशा करता हूँ कि हिन्दी जगत इसका पूर्ववत् सोत्साह स्वागत करेगा । हिन्दी पुस्तकों के मुद्रण में किसी अक्षर का टाइप उखड़ जाने तथा मात्रादि टूट जाने के कारण कुछ-न-कुछ अशुद्धि रह जाना अनिवार्य है। इस पुस्तक में भी कुछ वैसी अशुद्धियाँ हो गयी हैं, विशेषतः संस्कृत के श्लोकों में; किन्तु पुस्तक की जिन खास अशुद्धियों को ठीक कर लेने की ओर मैं पाठकों का ध्यान आकर्षित करना चाहता हूँ, वे आगे लिखी गयी हैं। अन्त में मैं अपनी स्वर्गस्य मां को श्रद्धाङजलिरूप में यह ग्रंथ समर्पित करता हुआ पाठकों से विदा लेता हूँ।

ए. १९/७०, 'शिव-निवास', राजघाट, वाराणसी

---जगजीवनदास गुप्त

शुद्धिपत्र

वृष्ठ-संख्या	पंक्ति	লমূত	सुर
99	99	कग्न-साधन	रु ग्न-साधन
९७	99	स्प क = स्प क	स्प क = स्प अ
<i>९७</i>	99	उमी	उसी
९८	२३	उत्तर अशांश	उत्तर अक्षांश
979	<i>७</i> इ	(त्रिज्या – चरज्या)	(त्रिज्या + चरज्या)
9 २२	२१	क्रांकोज्या + अक्षकोज्या त्रि	क्रांकोज्या × अक्षकोज्या त्रि ^२
१२४	98	प्रश्नाधिकार	त्रिप्रश्नाधिकार
१२ ५	ሂ	४:६८१:०८३३३	¥'&51×'05333
9 २ ४	₹\$	१ ४२८०० ः ६७८०	१४२८०० ÷ ५७८०
१२५	źХ	=580	= ₹ %∘
१२६	२५	१४ इं०=	२४ घं०=
१२७	३२	२४ <mark>०</mark> /३४ '	२ ५ ०/३४′
<i>१२७</i>	३२	क्रांति उत्तर १८ ^० ।१६'।४४''	क्रांति उत्तर १८ ^० ।३६'।४४"
१२८	ą	४/ ४१	५/५२
१२८	98	१२ +त्रि १००००	१ २ × त्रि१००००
१ २=	३०	षट्यादि 🧵	घट्यादि
१२८	३२	क्रान्तिकोज्या ०.९४७ 🕂 ०.१०१	क्रान्तिकोज्या ०.९४७ × ०.९० १
१२८	३ ३	भाजक = ०.१७५	भाजक = ०.९७४
१४०	३२	२ द.द ÷ ६६.द	२ ८.८ × ६६.८
980	₹ 9	भाज्य $ imes$ भाजक	भाज्य 🕂 भाजक
१४०	३८	६६१. ९ ÷ ०.९९४६	६६१.९÷०.९९४९४६
ঀৢ४७	२	अन्तर घ.	= घ .
१४७	१२	–घं० ०। ५१। ६	–घं० ०। ५। १६
१५५	३०	कल्प भभ्रम	महायुगीय भभ्रम
१५६	9	२६४.२४६३६२⊏	३६४.२४६३६२=
१८२	90	=44,14=	=X9'IX3"=

विषय-सूची

कम	कि विषय	ALL sine
٩.	. कुण्डली-निर्माण -	पुष्ठ-संख्य
₹.	. आयुर्दाय-साधन	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	. आयुर्दाय-सारणी	y
	. यात्रा-मुहुर्त-विचार	99
	्गोरख पतरा	93
₹.	चौघड़िया मुहुर्त	9 ६
	सर्त्र कार्यसिद्धि के लिए होरा-मुहूर्त	9 4
5 .	. व्यापारिक यात्रा-मुहर्त	9=
٩.		95
90.	अंग-स्फुरण-फल	99
99.		20
92.		77
9 ₹.		२३
98.	छिपकिली गिरने तथा गिरगिट चढ़ने का फल	२६
ባሂ.	तारा-बल-बोधिनी तालिका	<i>७</i>
98.	साभिजित् अभिनय होड़ाचक्र	२ =
9७.	मंगअ से अमंगल क्यों ?	२९
95.	जन्मकुण्डली मेलापक-विचार	₹°
	विवाहादि विषयक आवश्यक ज्ञान	₹ 9
	त्रिबल-शुद्धि, विवाह-मुहूर्त पर धर्मशास्त्रीय विचार	39
२१.	वर-कन्या गुणमेलापक सारणी	₹ €
	वधू-प्रवेश, द्विरागमन-मीमांसा	३७ ४०
	गर्भाधान एवं गर्भ-निरोध	, k 8, c
२४.	ज्योतिष का वरदान – १	88
२५.	ज्योतिष का वरदान – २	<i>እ</i> ሂ
२६.	लत्ताबोधक यंत्र	४७
२७.	होराऱ्सार	
२८.	जन्मकुण्डली के अनुभूत योग	Ϋ́ς
	चमत्कारी फलादेश की सरल युक्ति	४६
	अशुभ फलकारी ग्रहों का उपाय	Ęo
	नवंग्रह-स्तोत्र	६१
₹२.	ग्रह्शांत्यर्थं रत्नादि-धारण	६२
	स्वप्त-विचार	Ę ą
₹४.	महान् शुभ और अशुभ फलदायी स्वप्न-सूची	६४
	भारतीय वृष्टि-विज्ञान	9 <i>0</i>
	इच्छित कार्य किस देवता की आराधना से सफल होगा ?	७२

[=]

39.	वर्षा-विज्ञान	४७४
-	घाघ-भड्डरी का वर्षा-वायु-विज्ञान	७५
	वृष्टि-विज्ञान-सारणी	99
	अर्घकाण्ड	59
	तेजी-मन्दी-ज्ञान की सरल रीति	58
	अंशात्मक दृष्टि-योग (Aspects)	द ६
	ग्रहाधीन व्यापारिक वस्तुएँ और उनकी तेजी-मन्दी जानने की सरल पद्धति	⊑ 9
	सस्य-जातक	55
	कुण्डली-निर्माण की वैज्ञानिक पद्धति	९०
	राहु-केतु का स्पष्ट भोगांश-साधन	9०२
	राहु-केतु का मार्गत्व	१०४
	खगोल-विज्ञान विषयक केप्लर और न्यूटन के नियम	9०५
४९.	निरयण राहु-सारणी 🔶 🥏	90६
	२०० वर्षों की सायन राहु-सारणी ·	१०९
	राहु-सारणी की प्रयोगविधि	१९०
५२.	काशी के लग्न राज्युदयमान और सर्वत्रोपयोगी दशम राज्युदयमान की सारणी ,	999
	वाराणसी की सायन लग्न एवं दशम सारणी	११२
ሂሄ.	लग्नोदयगणित का तुलनात्मक अध्ययन 🔩	998
ሂሂ.	उन्नतांश-साधन	१ १६
५६.	कुण्डली-विज्ञान और मुहूर्त-काल-साधन	१२०
X 9.	मुहूर्त-माहात्म्य	9२८
४८,	ग्रहो की अष्टघा गति, पञ्चधा युति	१३१
ሂ९.	दिक् काळ एवं सूर्यप्रहण-गणित	9३२
ξο,	ग्रहण-निर्णायक नियम	१३८
६१.	चन्द्रग्रहण-गणितः 🛬	१३९
	सूर्यग्रहण-गणितोदाहरण •	१४२
-	काल परिमाण और परिणमन	१४३
	शास्वत जीवन कैलेण्डर	9 %
	सत्, शक, संवत्सर सम्बन्धी जरूरी जानकारी	१६०
	राश्यंश एवं समय-परिवर्तन सारणी	959
	एकादशी व्रत-निर्णय	9६२
	्र अन्यान्य व्रत-निर्णय	9 ६ ६
	तिथि-तत्त्व	१ ६७
	कलातिथि का ग्रहण-गणित में विनियोग	૧ ૭૧
	चन्द्र एवं शुक्र का रोहिणी शकट-भेद	१७२
	संक्रांति-पुण्यकाल-व्यवस् या	१७४
	श्राद्ध-विवेचन	१७४
	संसर्पमास-निर्णय	9 ७७
-	क्षयाधिक मासनिर्णेय	१७८
ષ્ટ્ર દૂ	गणित ज्योतिष के सम्बन्ध में—	950

कुण्डली-निर्माण

के लिए लग्नादि द्वादश भाव-साधन की विभिन्न रीतियाँ

अक्षांश २५°-२०' (काशी की पलमा ५'७ अं.) की

* सायन लग्न-सारणी *

* सर्वत्रोपयोगी सायन दशम-सारणी *

अंधा लंकादग प्रत्यधा गुणक लंकादय भुक्तगल अंधा ० १००० ३५००० ३५००००००००००००००००००००००००००००००००००००						
0 0	अंध	1	_	1 -		र्जश
960 9600 8.5 +3.5 9500 950 950 9500 950	90000000000000000000000000000000000000	• ? * • • • • • • • • • • • • • • • • •			**************************************	**************************************

क्षेत्राणां स्थूलत्वात् स्थूला उदया भवन्ति राशीनाम् ।
सूक्ष्मार्थी होराणां क्याद्दृक्काणकानाः वा।।
—सिद्धान्तशिरोमणि स्पष्टा. ॥६०॥

सारणी का विवरण-सारणी के पहले खाने में साःन लग्न-राशि के अंश दस-दस अंश के अन्तर से दिये गये हैं। उनके उदय होने में जितने पल लगते हैं यानी जो पल भु≆त होते हैं, वे पल दशमलव के दो अंक सहित दूसरे खाने में दिये गये हैं। पल के साथ उसका साठवाँ भाग विपल न देकर उसका १००वाँ भाग दशमलव के दो अंक में दिये हैं। इस दशमलव-प्रणाली से लग्न दश-मादि का गणित सूक्ष्म होने के साथ सरल भी हो जाता है; गोमूत्रिका अदि पुरानी रीतियों के भारी गुणा-भाग से बचत हो जाती हैं, जैसाकि निम्न उदाहरण से पाठकों को स्वयं विदित हो जायेगा। सारणी के तीसरे खाने में लग्नांश की जो उदय-गति दी गई है, वह दस-दस अंश की नहीं, बल्कि उनके मध्यवर्ती प्रति एक-एक अंश की है। गति पल और उसके अशमांश में है। चौथे पाँचवें खाने में पुन: स्वोदय भुक्तफल और उनके अंश ऋमश: दिये गये हैं। उनके प्रत्यंश की उदय-गति वही है जो बायीं ओर के प्रथम खाने के अंशों की है। सारणी के उपोयग की रीति बड़ी सरल हैं और प्रचलित सभी रीतियों तथा सारणियों की अपेक्षा अधिक सुक्ष्म लग्नस्प बट अत्यस्प समय में सम्पत्न हो जाता है।

रीति—इस सारणी का उपयोग करने के पहले इच्ट-काल को पलात्मक बना लेना चाहिये तथा इच्टकालिक सायन राश्यादि सूर्यस्पष्ट को भी अंशात्मक बना बना लेना चाहिये। इच्टकाल के विपल को तथा सायन सूर्य की कला विकला को दशमलब में बदल लेना चाहिये। विपल को ६० से भाग देने पर उसका दशमलव बन जाता है तथा सायन सूर्यस्पष्ट में केवल कला हो यानी विकला ० शून्य हो तो कला को ६० से भाग देने पर दशमलव बन जायेगा और यदि कला के साथ विकला भी हो तो कला को ६० से गुणाकर विकला में जोड़ दें, तब कुल विकला में ३६०० का भाग देने पर दशमलव बन जायेगा।

अब सारणी से यह ज्ञात करना होगा कि उक्त दश-मलव सहित सायन सूर्य के अंशों में कितने पल भुक्त होते हैं। अतः उक्त सायन सूर्य के अंशों में सारणी का जो आसन्न अंश घट सके, वह घटा दीजिये और शेष को उस आसन्न अंश के भुक्त स्वोदय-पल की उदय-गति से गुणा कीजिये। गुणा दशमलव की रीति से करना चाहिये जिससे सायन सूर्य के अविधाष्ट भाग के स्वोदय भुक्तपल प्राप्त होंगे; उनको आसन्न अंश के स्वोदय भुक्तपलों में जोड़ दीजिये तो अपने पूरे सायन सूर्य के भुक्तपल ज्ञात होंगे। अब इसमें पलात्मक इष्टकाल भी दशमलव सहित जोड़ दीजिये एवं 'योगफल' के निकटतम स्वोदय भुक्तपल सारणी में तलाश कीजिये; वह जिस विशेष अंश के खाने में मिले, उसके स्वोदय भुक्तपल को 'योगपल' में घटा दीजिये, शेष को उक्त विशेष-अंश की उदय-गति से भाग दीजिये; लिध्य की उस विशेष अंश में जोड़ने से सायन लग्न-अंश एवं दशमलव में प्राप्त होगा। अंश के दशमलव को ६० से गुणा करने पर कला तथा अविशिष्ट दशमलव के अंकों को पुन: ६० से गुणा करने पर विकला प्राप्त होती है। अंश ३० से अधिक होने पर उसमें ३० का भाग देकर राश्यादि लग्नस्पष्ट कर लीजिए। सायन लग्नस्पष्ट में इष्ट दिन का स्पष्ट अपनांश घटाने पर शुद्ध निरयण लग्न स्पष्ट हो जाता है। उपर्युक्त गणित-क्रिया एक उदाहरण से बखूबी समझ में आ जायेगी।

जदाहरण—श्रीजगजीवनदास गुप्त, सम्पादक 'धिताहरण जंत्री' का जन्मेष्टकाल घट्यादि ३५:३५।४५ है तात्कालिक सायन सूर्यस्पष्ट राक्ष्यादि ५-१३°-५४'-२९'' दैनिक गति ५८'-१६'' है; दशम-साधनार्थ काशी के मध्याह्नात् इष्टकाल घ. २० प ६ वि० २५ है;इष्ट(जन्म)−दिन का अयनांश २२°-४३'-१४'' है।

रुपन-साधन गणित—पहले सायन राश्यादि सूर्यको अंश एवं दशमलव में तथा इष्टकाल को पल एवं उसके दशमलव में बदल लेना है। अतः सायन सूर्य की राशि ५ को ३० से गुजा किया तो १५०° हुआ, उसमे १३° अंश जोड़ने से सायन सूर्य के १६३° अंश हुये, कला ५४' के साथ विकला २९" भी है । अतः ५४ × ६०=३२४०" में २९" जोड़ने से कुल विकला ३२६९" हुई, उसमें ३६०० का भाग दशमलव की रीति से दिया सो दशमलव-चिह्न के बाद '९०८०६ पाँच अंक उपलब्ध हुये। सूर्य की कला विकला के लिये दशमलव के ४ अंक तक तथा इष्टकाल के विपल के लिये दशमलव के दो अंक तक का गणित पर्याप्त है। इष्टकाल की घटी ३४ को ६० से गुणा किया तो २१०० हुआ, उसमें ३५ मिलाने से कुल २१३५ पल हुये, ४५ विपल का दशमलव बनाने के लिये उसमें ६० का माग देने से दशमलव के बाद दो अंक ९१ उपलब्ध हुये। इस प्रकार सारणी के लिये उपयोगी सायन सूर्य १६३º ९०८०६ तथा इष्टकाल २१३५.९१ पल बन गया। सासरणी में सायन सूर्य के निकटतम अन्द्व १६० अंश है जिसे अपने सायन सूर्य ९६३^०.९०८०६ में घटा दिया तो शेष ३^०९०८०६ बचा। इसका भुक्तपल लाने के लिये सारणी के १६० और १७० संशों के मध्यवर्ती प्रत्यंश-उदय गति १११ पल से ३º ९०८०६ को गुणा किया तो ४३.३७९४६६ पल प्राप्त हुये। यहाँ ४३ के बाद दशमलव के सिर्फ दो अंक '३७ लेकर शेष को त्याग दिया और ४३ ३७ को १६० अंश के स्वोदय भुवतपल १४७७.९४ में जोड़ दिया तो १६२१ ३२ पल हुये, उसी में इष्टकाल २१३४.९१ भी जोड़ने से 'योगफल' ३७४७ २३ हुआ। सारणी का अधिकतम स्वोदय भुक्तपल ३६०० है जो सम्पूर्ण राणिचक्र का उदय-काल है। अतः उपयुंक्त ३७४७ २३ में ३६०० घटाकर शेष १५७.२३ पल का निकटतम अंक सास्णी में देखा तो १४७.९५ स्वोदय भुक्तपल २० अंकविशेष का मिला; अब १४७ ६५ को १५७ २३ में घटाने से शोध ९ २८ रहा; इसको २० तथा ३० अंग के मध्यवर्ती अत्यंश की उदय-गति पल ७'७ से भाग दिया तो ९º २०५२ प्राप्त हुआ जिसे उपयुंक्त अंश-विश्वेष २० में जोड़ देने से २९^०.२०५२ सायन लग्न सिद्ध हुआ। लग्न की कला विकला लाने के लिये '२०५२ में ६० का गुणा किया तो १२' ३१२० प्राप्त हुआ, पुन: ३१२० में ६० का गुणा किया तो १८" ७२ विकला प्राप्त हुई। यहाँ लग्ने के अंश ३० से कम हैं, अतः राष्ट्रि ० अँश २९° कला १२′ विकला १९" सायन लग्न सिद्ध हुआ । उसमें अयनोंश २२°-४३′-१४″ घटाने से राक्ष्यादि ११-२८^०-२९'-५" निरयण लग्न स्पष्ट हो गया ।

दशम-साधन किस तरह लग्न-सारणी से लग्न स्पष्ट किया गया, उसी तरह दशम-सारणी से दशम स्पष्ट होगा। दशम साधन के लिए निरक्षोदय (लंकोदय)मान की सारणी ठीक लग्न सारणी के प्रकार की दी गयी है। उसमें केवल गुणक का एक खाना अधिक है। यह गुणक पल और उसके दशमांश में हर दस-दस अंश के लिए ऋण, धन चिह्न के साथ दिया गया है जिसके द्वारा १ से लेकर ६० अक्षांश तक के किसी भी स्थान की वैसी ही लग्न सारणी वड़ी सरलता से बनाई जा सकती है, जैसी काशी के लिए बनाकर यहाँ छायी गयी है। सारणी बट़ाने की विधि बताने के पहले दशम के गणित का उदाहरण यहाँ दे देते हैं:—दशम-साधनार्थ मध्याह्नात् इष्टकाल की घटी २० पल ६ विपल २४ है। घटी २० को ६० से गुणा किया तो १२०० हुआ, जिसमें ६ पल युवत करने से कृल १२०६ पल हुए; विपल २४ का दशमलव बनाने के लिये उसमें ६० का भाग दिया तो ४९ मिला। अतः सारणी के लिये उपयोगी दशमेष्ट १२०६ ४१ हुआ। सायन सूर्य पूर्वोक्त १६३० ९००६ है। १६३ अंश के आसन्त अंश सारणी में १६० है जिसे ६६३ ९०००६ में घटाने से शेष ३ ९०००६ रहा। १६० तथा १७० अंश के मध्यवर्त्ती प्रत्यंश की उदय-गति ९३ है, उससे ३ ९०००६ को गुणा किया तो ३६ ३४४९५० प्राप्त हुआ। यहाँ ३६ के बाद दशमलव के दो अक ३४ लेकर शेष त्याग दिया और इसमें १६० अंश का भुकतपल ६६१५ जोड़ दिया तो १६५९ ३४ पल हुआ। उसी में इष्टकाल १२०६ ४१ भी जोड़ दिया तो कुल 'योगफल' २०५७ छुआ। सारणी में इसके निकटतम अंक २०० पल मिलता है जो २०० अंश का भुकतपल है। २०५७ छु में २००० घटाने पर शेष ४९ ७५ रहा। २०० तथा २००

^{*} प्रत्येक गुणक के साथ जो ऋण — धन + का चिन्ह लगाया गया है, वह उत्तर आक्षांशों की लग्न-सारणी बनाने के लिए हैं। दक्षिण अक्षांशों की लग्न-सारणी बनानी हो तो गुणक के चिन्ह विपरीत लेने चाहिएं यानी ऋण चिन्ह की जगह अने अंद धन की जगह ऋण-चिन्ह का प्रयोग करना चाहिए।

अंश के मध्यवर्ती प्रत्यंश की उदय-गति १०'७ है। इससे ४९'७५ में भाग देने से ४'६४९५ प्राप्त हुआ जिसे २८० अंश में युक्त कर देने से २८४ '६४९५ सायन दशम सिद्ध हुआ। '६४९५ की कला विकला बनाने के लिये ६० से गुणा किया तो कला ३८''९७ प्राप्त हुई; पुनः '९७ को ६० से गुणा किया तो ५८'''२ विकला मिली। दशम के अंश २८४ में ३० का भाग देने पर ९ राशि १४ अंश हुये—अर्थात् राश्यादि ९-१४°-३८'-५८" सायन दशम सिद्ध हुआ; उसमें अयनांश २२°-४३'-१४" घटाने से राश्यादि ८-२१°-५५' निरयण दश्यम स्पष्ट हो गया।

अभोष्ट स्थान को लग्न-सारणी बनाने की विधि-अब इस लंकोदय सारणी के द्वारा १ से ६० अक्षांशों के विभिन्न स्थानों की स्वोदय(लग्न)सारणी बनाने की विधि लिखते हैं। पाठक यह तो जानते हैं कि हर राशि के लंकोदय मान के द्वारा सर्वत्रोपयोगी दशम-सारणी बनती है तथा स्वोदय द्वारा एतत्स्थानीय लग्न-सारणी बनती है। किसी स्थान में प्रत्येक राशि के उदय होने में जो समय लगता है, वही उस स्थान में उस राशि का स्वोदय होता है। किसी स्थान का स्वोदय लाने के लिए उस स्थान की पलभा और हर राश्यंश की क्रांति के द्वारा चर ज्ञात करना होता है। उस चर का संस्कार सम्बन्धित राक्ष्यंश के लंकीदय-मान में करने से स्वोदय बनते हैं। यहाँ दशम-सारणी में प्रत्येक राशि के तृतीयांश यानी १०-१० अंश के लंकोदय-मान उपलब्ध हैं; हर दस अंश के साथ जो प्रत्यंश की उदय-गति दी गयी है उसमें-से दशमलव-चिह्न निकाल देने पर वह दस अंश की गति यानी उदयमान हो जायेगा; उसके बगल में ऋण या धन चिह्न के साथ जो गुणक दिया गया है, उससे इब्ट पलभा को गुणा करने से चर ज्ञात होगा। उस चर को धन या ऋण चिह्न के अनुसार सम्बन्धित १० अंश के उदयमान में जोड़ या घटा दें तो उक्त १०° का स्वोदय बन जायेगा। जैसे, काशों की पर्लिभा ४'७ अंगुल है और हमें ९० अंश का स्वोदय बनाना है। ९०° के प्रत्यंश की उदय-गति ९'२ सारणी में दी गयी है; जिसमें-से दशमलव-चिह्न हटा दिया तो १० अंश का लंकोदय ९२ पल हुआ; इसी में चर-संस्कार करना है। अतः उसके सामने के गुणक-३'३ से पलभा ५'७ को गुणा किया तो चर ऋण-१८'८१ मिला। इसे लंकोदय ९२ पल में घटा दिया तो काशी के लिए १० अंश का स्वोदय ७३.१९ दन गया। इस प्रकार आप १० अंश से १८० अंश तक के स्वोदय बनायेंगे तो क्रमशः ये पलात्मक मान दशमलव सहित उपलब्ध होंगे-- १३.१९, ७४.७६, ७७ ३३, ८० ४७, ८४ १८, ९० ४६, ९४ ३१, १०० ७३, १०४ ७२, ११० २८, ११३ २७, ११४ ६९, ११४ ४% ११४' दर, ११३ ४३, ११२'६७, १११'२४, ११०'द१; ये ही स्वोदयमान उत्क्रम से (उल्टे ऋम से) १८० से लेकर ३६० अंश तक के भी स्वोदय हैं। जैसे, १८० अंश से १९० अंश तक के १० अंश का स्वोदय १९० ८१ पल, १९० से २०० तक के १० अंश का स्वोदय १५१ २४; अग्रिम २०० से २१० तक के १० अंश का स्वोदय ११२ ६७ इत्यादि समझ लें। अब हर १० अंश के स्वोदय बन जाने पर सारणी में स्वोदय भुक्तपल की खाना-पूर्ति के लिए उपर्युक्त प्रत्येक स्वोदयपलों को उत्तरोत्तर जोड़ते चले जार्य तो १८० अंश का स्वोदय भुक्तपल १८०० आयेगा। यदि इससे न्यूनाधिक आता है तो कहीं गणित में गलती हुई हैं, जाँचकर ठीक कर लें। आगें १८०० पल में उल्टे कम से स्वोदय पलों को उत्तरोत्तर जोड़ते चले जायेंगे तो क्रमणः १८० से ३६० अंग तक के हर दस-दस अंग के स्वोदय भूक्तपल बन जायेंगे. जैसे १८००'०० में ११०'८१ जोड़ा तो १९१०'८१ पल १९० अंश का स्वोदय भुक्त हुआ; १९१० ८९ में १११०४ जोड़ा तो २०२२ ०५ पल २०० अंश का स्वोदय भक्तपल हुआ, इत्यादि; अन्त में ३६० अंश का स्वोदय भक्तल ३६००=६० घटी आयेगा; क्योंकि ६० घटी में ३६० अंशों के सम्पूर्ण राशि-चक्र का एक बार उदय हो जाया करता है। उपर्युक्त रीति से आप काशी के लिए गणित करके देखेंगे तो यहाँ की प्रस्तुत सारणी में जो दस-दस अंश के मुक्तपरू दिये गये हैं, वे ही आपके गणित से भी सिद्ध होंगे। दस-दस अंश के स्वोदय में दशमलव विन्दु को बायीं ओर हटाकर एक अंक के बाद रखने से उसी दस अंश के प्रत्यंश की उदय-गति बन जायेगी; जैसे ० अंश से १० अंश का स्वोदय ७३'१९ है; इसमें दशमलव-बिन्दु को बायों तरफ हटाकर एक अंक के बाद (३ के बाद) रखा तो ७'३ पल इस दस संश के प्रत्यंश की उदयगति बन गयी; आप देखें, वहीं सारणी में भी अंकित है। इस प्रकार आप चाहे जिस नगर, गाँव की लग्न सारणी सहज ही बना सकते हैं जो उस स्थान के अक्षांश के निकटवर्ती तमाम अन्य स्थानों के लिए लग्न-साधनार्थ सदैव काम देगी; जैसे, काशी की लग्न सारणी उत्तर-अक्षांश २४°२०° के निकटवर्ती गाफीपुर, मिर्जापुर, प्रतापगढ़, इलाहाबाद, बाँदा, झाँसी, चित्रकूट, बूँदी, हैदराबाद सिंध, बलिया, छपरा, पटना, मुँगेर, भागलपुर, हाजीपुर, पूर्णिया, आरा, सहसरोम, कुदरा, डुमराँव, मालदह आदि स्थानों के लिए भी स्वल्पान्तर से उपयोगी है।

पलभा ज्ञान — अपने नगर यो गाँव की पलभा की जानकारी के बिना लग्न-सारणी नहीं बन सकती। पलभा की परिभाषा भारतीय ज्योतिष-सिद्धान्त प्रन्थों में यह लिखी है—'मेषादिगे सायन भाग सूर्ये दिनाधंभा या पलभा भवेस्सा'— अर्थात् जिस दिन सूर्य सायन मेष या तुला राशि में प्रवेश करता है, उस दिन स्वस्थान में १२ अगुल शंकु की मध्याह्न-कालिक छाया का जो अंगुलादि मान हो,वही पलभा होती है। पलभा ज्ञात होने से उस स्थान का अक्षांश अथवा स्थान का अक्षांश ज्ञात होने से वहाँ की पलभा गणित से जान सकते हैं। आज-कल प्रमुख नगरों के अक्षांश जानना सहज है—वे एटलस (मान-चित्र-संग्रहों) में दिये रहते हैं। अतः यहाँ अक्षांश पर से पलभा जानने की विधि लिखते हैं—

तस्त्रारयो दिग्दनपलांशहीनास्तेक्ष्यः पदं तेन विवर्षितानि । तत्वानि वै स्युः पलमाङगुलानिच्छायार्कदर्गैन्यपदं हि कर्णः *-अर्थात् दसं गुणित अक्षांश को ६२५ में बाद करने से जो शेख बचे उसँ के वर्गमूल को २५ में बाद करने से अंगुलादि पलभा जात होती है। यथा--नाराणती के अक्षांश २५°-२०' को दम गुणित किया तो २५३।२० हुआ, इसे ६२५ में घटाया तो ३७१।४० बचा। इसका वर्गमूल १९।१७ हुआ जिसे २५।० में घटाने से वाराणसी की पलमा ५ अंगुल ४३ व्यगुल अथवा अं. ५.७ ज्ञात हो गयी। पलभा ज्ञात होने पर पूर्वोक्त प्रकारेण स्वोदय द्वारा इष्टकाल का लग्न (प्रथम भाव-मध्य) एवं लंकोदय द्वारा दशमलग्न (दशमभाव-मध्य) स्पष्ट करना परमावश्यक है ; क्योंकि अखिल विश्व के फलित ज्योतिष में कुण्डली के इन दो स्पष्ट राश्यंश का सर्वाधिक महत्व है। लग्न एवं दशम के अंश कुण्डली के तीव्र प्रभावकारी बिन्दु होते हैं अर्थात् इन अशों से शुभाशॄभ ग्रहों के शुभाशॄभ अशात्मक दृष्टि योग बनने पर अथवा इत अंशों पर शुभाशुभ प्रहों के गोचर-भ्रमण से जातक को उनके तीव्र प्रभाव का अनुभव करना ही पड़ता है; किन्तु इन दोनों (लग्न एवं दशमस्पष्ट) के द्वारा षष्ठघंश की रीति से अन्यान्य भाव एवं उनकी संधिया का जो स्पष्टीकरण किया जाता है, उनका कोई विशेष महत्त्व आज के फलित-विशेषज्ञ नहीं मानते हैं। कुण्डली के द्वादश भावों के स्पष्टी-करण की अनेक रीतियाँ पाक्चात्य फलित ज्योतिष में प्रचलित है जिनमें सर्व-प्रमुख हैं १ कैम्पेनस् और २ सेमीआर्क। यद्यपि खगोलीय गणित-शास्त्र की दृष्टि से कैम्पेनस् सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण हैं; किन्तु प्रचार की दृष्टि से सेमीआर्क को प्रथम स्थान प्राप्त हैं। प्रसिद्ध आंग्ल ज्योतिकी रैफल की विश्वप्रिय लग्नादि द्वादशकाव-सारणी इसी पद्धति से बनाई गयी हैं। भारत में भावकुण्डली साधन की चार पद्धतियाँ प्रचलित हैं जिनमें से एक को 'हिन्दू भाव साधन पद्धति' के नाम से पाश्वात्य ज्योतिष में भी स्थान प्राप्त है। यद्यपि पाश्चात्यों ने इसके साथ 'पॉरफिरी' का नाम भी जोड़ रखा है। भारत में इस पद्धति के साथ श्रीपति का नाम संयुक्त है । यह श्रीपति-पद्धति वही षष्ठधंश-पद्धति है जिसका उल्लेख हम ऊपर कर चुके हैं और जिसका इन दिनों सर्वाधिक प्रचलन है ; किन्तु वस्तुतः इस पद्धति की अपेक्षा अन्य तीन भाव-साधन-रीतियों की विशेष महत्ता एवं उपयोगिता है। इनमें पहली रीति तो बहुत ही सीधी सरल है। लग्न-स्पष्ट में एक-एक राशि जोड़ते जाने से क्रमशः द्वादश भाव स्पष्ट हो जाते हैं अर्थात् प्रत्येक भाव समानरूपेण ३० अंश के होते हैं और जनके मध्य से १४ अंश आगे-पीछे संलग्न भावों की संधियां होती हैं। अतएव ससन्धि द्वादश भाव स्पष्ट करना हो तो लग्नस्पष्ट में १५ अंश जोड़ने से लग्न (प्रथम भाव) एवं द्वितीय भाव की संधि हांगी—उसमें १५ अंश जोड़ने से हितीय भाव-मध्य स्पष्ट होगा ; पुनः उसमें १४ अंश जोड़ने से द्वितीय भाग एवं तृतीय भाव की संधि स्पष्ट होगी । इसी प्रकार क्रमणः १५-११ अंश तब तक जोड़ते जाँय, जब तक आगे की संधियों एव द्वादश भाव स्पष्ट न हो जाँय। इस रीति के प्रबल समर्थन एवं प्रचार का श्रेय काशी के स्व० पं० श्रीरामयत्नजी ओझा को है। दूसरी पद्धति के उन्नायक और प्रबल प्रचारक त्रिस्कन्ध ज्योतिषाचार्य स्व० श्री पं० सीतारामजी झा थे। अतः भाव-लग्न-कुण्डली एवं होरालग्न कुण्डली-साधन की रोति उन्हीं के शब्दों में यहाँ दी जा रही है:—

लग्न दो प्रकार के होते हैं। एक, भिबम्बीय (नक्षत्र-बिम्बीदय वया); दितीय, भवृत्तीय स्थान (फ्रान्तिवृत्तीय बिन्दु) के उदय वया। जन्म यात्रा विवाह यज्ञादि म्हर्कमों में भिबम्बीय लग्न फलप्रद होता है तथा ग्रहण, ग्रह बिम्बी-द्रयास्त आदि दृग्विषय के काल-ज्ञानादि के लिये भवृत्तीय लग्न का प्रयोजन होता है। अतएव 'खदृष्टफल सिद्ध्यथं' विवाह यात्रादि कार्यों में बिम्बीय लग्न का उपयोग करना चाहिए एवं ग्रहणादि के काल-ज्ञानार्थ स्थानीय भवृत्तीय लग्न प्रयोजनीय है। मृतियों ने राष्ट्रयत्वर्थत तारा-समूह के विम्बीदय से लग्न (तनु) आदि द्वादशभावों के फल-ज्ञानार्थ तुल्यमान से १२ भावों की कल्पना की है। इसीलिये विम्बीय लग्न का नाम 'भाव-लग्न' रखा गया है। सामान्यतः सभी व्यक्तियों के मन में घरीर धन पराक्रम सुख संतान आरोग्य स्त्री आयु धम कम आय व्यय सम्बन्धी भावों का उदय हुआ करता है। इनका भुभाशुभत्व जिस काल के आधार से होता है, उसको भाव-लग्न कहते हैं। सूर्योदय के अनन्तर ६० घटी में पूरे भचक्र का एक बार भ्रमण हो जाने के कारण भचक्रस्थ १२ राशियों का भी उदय हो जाता है। अतएव एक नाक्षत्र अहोरात्र में ६० घटी होने से ५-५ घटी (यानी २-२ घंटे) में एक-एक भाव-राश्चि का उदय सर्वत्र हुआ करता है; इसीलिए महर्षि पराशर ने कहा है अवाहं संत्रविष्यामि तवार्थ दिजसक्त । भाव-होरा-घटी संज्ञ लग्नानीति पृथक्-पृथक् ॥ अर्थात है दिजश्चेष्ठ । अर्था मैं भाव-लग्न, होरा-लग्न और घटी लग्न को पृथक्-पृथक् कहता है।

अदृष्ट फलोपयोगी भाव लग्न साधन प्रकार—इष्टकाल के घट्यादि को ६ से गुणा करने पर गुणनफल अंशादि होगा, उसे राष्ट्रयादि बनाकर औदियक सूर्य स्पष्ट में जोड़ने से प्रयम भाव-लग्न (स्पष्ट) होता है। औदियक सूर्य बनाने के लिए तात्कालिक यानी (इष्टकाल के) सूर्य की गति को इष्ट घटी पल से गुणाकर ६० से भाग दें, लिख को तात्कालिक सूर्य की कला विकला में घटाने से सूर्योदयकालिक (औदियक) सूर्य स्पष्ट हो जायगा अथवा अत्यल्पान्तर होने के कारण इष्ट घटी पल तुल्य कला विकला को तात्कालिक सूर्य में घटाने से भी उदयकालिक सूर्य दन जाता है।

^{*} २४ - $\sqrt{24^2 - 90}$, यहाँ $\phi = 34$ आधीष्ट स्थान का अक्षांश।

उदाहरण—पूर्वोक्त तात्कालिक स्पष्ट सूर्य राश्यादि १११३°।१४'।२९" और दैनिक गित १६'।११" है। इष्ट-काल घट्यादि ११११४ है। इसको सूर्य की दैनिक गित १६'।११" द्वारा गोमूत्रिका रीति से गुणा किया तो २०७६। १६१७।३७२६ हुआ जिसे ६० का भाग देकर सवर्णन करने पर कलादि ३४'।३३"।३७" हुए; अतः पूर्वोक्त तात्कालिक सूर्य राश्यादि १११३।°१४'।२९" में कलादि ३४',३४" वो घटा दिया तो शेष राश्यादि ११९३°।१९'।११" औदिक सूर्य स्पष्ट हुआ अथवा स्वल्पान्तर से इष्टकाल के घटी पल को कला बिवला मानकर स्पष्ट सूर्य में घटाया तो राश्यादि १११३।°१६'।१३" औदियक सूर्य स्पष्ट हुआ। अब इष्टकाल घटयादि ११११११ को इने से राश्यादि ०११६°।११'।११" लग्न (प्रथम भावमध्य) सायन मानेन सिद्ध हुआ, उसमें अयनांश २२°।१९'।११" घटाया तो राश्यादि १११४'।१९" सिद्ध कर पुके हैं और स्व० पं० श्रीरामयत्नजी ओझा के मतानुसार उसी में ११-१४ अंश क्रमशः जोड़ते जाने से ससंधि अग्रम भावस्पष्ट होंग; किन्तु श्री पं० सीतारामजी झा के मतानुसार इस तुल्योदय (अदृश्य) लग्न राज्यादि १११२४'।१९" से प्रथम सावस्पष्ट) में ही एकदम ४°।१६'।१३" का अन्तर प्रथम है; अस्तु ।

भाव-साधन का अन्य प्रकार—लग्नादि द्वादश भाव-साधन का एक अन्य शास्त्रीय प्रकार 'मृहूर्त-मार्तण्ड' में श्रीनारायण देवज्ञ ने दिया है जिसके अनुसार अनेक ज्योतिविद् भावचिलत कुण्डली बनाते हैं; विशेषतः वर-कन्या मेलापक में मंगला-मंगली का विचार इसी भावचिलत कुण्डली में मंगल की स्थिति परत्वेन करते हैं। भाव-साधन की यह रीति मुख्यतः तात्कालिक निरयण सूर्य पर आधारित है। इसमें पहले सायन सूर्य के आधार पर सायन लग्न दशम लाने किर उनमें अयनांश घटाकर निरयण लग्न दशम स्पष्ट करने की आवश्यकता नहीं; तात्कालिक निरयण सूर्य के द्वारा ही निरयण लग्न, दशम स्पष्ट किया जाता है। इष्ट घटी पलादि को राश्यादि में वदलकर तात्कालिक सूर्य में जोड़ने मात्र से लग्न स्पष्ट हो जाता है एवं मध्यान्हात् इष्ट घट्यादि को राश्यादि में परिवर्तित कर तात्कालिक सूर्य में जोड़ने से दशनभाव स्पष्ट हो जाता है। लग्न और दशम स्पष्ट हो जाने पर उनके आधार से अन्यान्य भावों को ससंघि स्पष्ट करने की रीति प्रकारान्तर से वहीं है जो नीलकण्ड श्रीपति आदि द्वारा षष्ट्यंश-पद्धित के नाम से अचलित है और जिसके अनुसार ही आजकल अधिकांश कुण्डलियाँ बनायी जा रही हैं। हम घटी पलादि को राश्यादि में वदलने की रीति पहले लिख आये हैं। वह गुणन-क्रिया की रीति है जिसका उदाहरण अवृष्ट फलोपयोगी भाव-लग्न-साधन-प्रकार' में दिया है। दूसरी भजन-क्रिया की जो रीति है, उसका उदाहरण आगे होरालग्न-साधन-प्रकार' में दिया जायेगा । विना गुणन भजन, केवल जोड़ मात्र से घट्यादि का राश्यादि मान बनाने के लिए सारणी भी इसी पुस्तक में अन्यत्र दी गई है। इनमें-से किसी भी रीति से सूर्योदयात् एवं मध्याह्वात् इष्ट घट्यादि को राश्यशादि में वहलकर उत्तक द्वारा क्रमशः लग्न व दशम स्पष्ट करना चाहिए जिसका उदाहरण नीचे दिया जा रहा है—

उदाहरणः --- पूर्वोक्त तात्कालिक सायन सूर्यं स्वष्ट राश्यादि ४।१३°।४४'।२९'' और अयनांश २२। ४३'।१४' है जिसे सायन सूर्य में घटाने से तात्कालिक निरयण सूर्य स्पष्ट राष्ट्रयादि ४।२१।११।१५ हुया। जन्मेष्ट काल के घट्यादि ३४।३४।४५ को राष्ट्रयादि में बदलने से रा. ७।३°।३४'।३०" हुआ जिसे उक्त निरयण सूर्यस्पष्ट में जोड़ने से प्रथम भाव-लग्न राज्यादि ११।२४।४६।४५ स्पष्ट हो गया । इसी प्रकार से मध्याह्नात ६ष्ट घट्यादि २०३६।२५ को राज्यशादि में बदलने से रा. ४।०°।३८'।३०'' हुआ जिसे उक्त निरयण सूर्य स्पष्ट रा. ४।२९°।१९'।१५'' में जोड़ने से राश्यादि दा२ 9°।४९'।४५'' निरमण दशम स्पष्ट हो गया। टि०-मध्याह्नात् इष्ट बनाने के लिये सूर्थोदयात् इष्टकाल में दिनार्घ न घटे तो सूर्योदयात् इष्टकाल में ६० घटी जोड़कर दिनाई घटाना और शेष घट्यादि को दशम-साधनार्थ उपयोग में लाना चाहिये इस प्रकार से पाठक पूर्वा-पर-नतकाल बनाने की झंझट से बच जायेंगे। 'महर्त-मार्तण्ड की टीका में श्रीझाजी ने लिखा है कि रात्रि में इल्ट घटी हो तो रात्रिशेष को ६ से गुणा कर अंशादिफल को सूर्य में घटाने से प्रथम (भाव) लग्न होता है। यह भी अनावश्यक है; क्योंकि इस क्रिया से भी फल वही प्राप्त होता है जो जनमेन्ट काल को राष्ट्रयादि में बदल कर सूर्यस्पष्ट में जोड़ने से । अतः इस रीति मे दिन शेष एव पूर्वी-पर ननकालादि का साधन द्रविण प्राणायाम-मात्र है। हमने पाठकों के सुखार्य सही सरल विधि लिख दी है। आगे श्रीझाजी ने अपनी टीका में यह भी लिखा है कि--'लग्नादि-साधन का यह स्थूल प्रकार है ; सूक्ष्म के लिये सिद्धान्त देखों।' किन्तु तब वे जिस तुल्योदयमान की लग्न-साधन-पद्धति के प्रचारार्थ आन्दोलन कर रहे थे, उस दृष्टि से तो यही रीति शुद्ध सूक्ष्म विद्ध होती है ; बल्कि इसके द्वारा दशम भाव दुक्तुल्य स्पष्ट होता है। कुछ ज्योतिर्विदों का तो यह अभिमत है कि इस (मुहूर्त मार्तण्डोक्त) रीति से दशम स्पष्ट कर उसमें सीध एक-एक राशि जोड़ते हुए क्रमशः एकादश, द्वादश, लग्न, द्वितीयादि नवम भाव-पर्यन्त स्पष्ट कर लेना चाहिये-जिस तरह पं० रामयत्नजी ओझा दृवतुल्य लग्न में एक-एक राशि जोड़कर क्रमश. अन्य सत्र भाव स्पष्ट करने को कहते हैं। उनकी रीति का मुख्य आधार दृक्तुल्य लक्ष्न-बिन्दु है और इस रीति का मुख्य अधार दशमस्य शीर्ष-बिन्दु है। सूक्ष्म शुद्ध दशम-बिन्दु का साधन सांपातिक काल के द्वारा और भी सरलतापूर्वक किया जा

सकता है; क्यों कि एतदर्थ स्थानीय स्योंदय, तज्जन्य इष्टकाल तथा दिनार्घ-काल आदि के गणित-प्रपञ्च की आवश्यकता नहीं। बस, जिस क्षण की कुण्डली बनानी है, उस क्षण का सांपातिक काल सारणी से जात करें; फिर उसके द्वारा इस 'क्योतिष-रहस्य' प्रथम खण्ड के पृष्ठ १८ की सारणी से किसी भी स्थान का निरयण दशमभाव मिनटों में स्पष्ट हो जायेगा। दशमभाव स्पष्ट हो जाने पर उसमें १४.१४ गंश तब तक जोड़ते चले जाये, जब तक ससंधि एकादश, द्वादश, लग्न, द्वितीयादि, नवम भाव पर्यन्त स्पष्ट न हो जायें। इस प्रकार से सहज ही सूक्ष्म शुद्ध भाव-चिलत-कुण्डली बन जायेगी। अब फिलतानुसंघान कर्ताओं का यह कर्त्तन्य है कि वे इन विभिन्न रीतियों के तुलनात्मक फलादेश सम्बन्धी अपने अनुभवजन्य ज्ञान को ज्योतिष-जगत के लाभार्थ प्रकाशित करें। इस विषय में श्रीझाजी का—

विशेष मंतव्य — यह है कि कुण्डली के भावों (तनु आदि द्वादश भावों) के फल जानने के लिए एक भाव-चक (चिलत कुण्डली) पृथक् लिखनी चाहिये। उसमें सिंध से अल्पांशी ग्रह को उससे पहले के भाव में, सिंध से अधिकांशी ग्रह को उससे अगले भाव में तथा सिंध के समान अंशवाले ग्रह को उसी सिंध स्थान में लिखना चाहिये। कुण्डली के ग्रहों के उच्च नीच स्वसेत्र मित्र शत्रु ग्रहादि का, स्यं से विशि वीशि अदि तथा चन्द्रमा से अनफा सुनका आदि योग, संख्या, आश्रय, नाभस आदि योग, द्विग्रहादियोग, ग्रह राशियोग इत्यादि का विचार स्वोदयसिद्ध लग्नराशि-चक्र से करना; किन्तु ग्रह के केन्द्र त्रिकोणादि भाव स्थिति एवं उनके भावाधिपत्य आदि को भावलग्न-कुण्डली एवं उक्त दृश्य कुण्डली दोनों के चक्तों से समझकर फलादेश करना चाहिये।

होरालग्न-साधन प्रकार—ढाई-ढाई घटी के तुल्य मान से हर-एक राशि का जो उदय होता है, उसे 'होरा-लग्न' कहा गया है। उसके साधनार्थ इष्ट घटी पालादि को २ से गुणाकर घटी में १ का तथा पल विगल में १० का भाग देने से जो राश्यादि लब्धि हो, उसे उदयकालिक सूर्यस्पष्ट में जोड़ने से राश्यादि होरा लग्न सिद्ध होगा। यथा—पूर्वोक्त इष्ट घट्यादि ३४।३४।५५ को दुगुना किया तो ७०।७०।११० हुआ। ७० में १ का भाग दिया तो राशि १४ और एल ७० में १० का भाग देने से कला ११ अर्थात् राश्यादि २।७०११ उपलब्ध हुए जिसे औदियक सूर्य राश्यादि १।१३०११५४" में जोड़ दिया तो राश्यादि ७।२००१५५" सायन होरा-लग्न सिद्ध हुआ। उसमें अयनांस २२०१४३'।१४' घटाने से निरयण राश्यादि ६।२७।४७।४१ होरा लग्न स्वष्ट हो गया।

मतान्तर—१ किसी दीर्घदर्शी फिलिताचार्य का मत है कि 'समे लग्नभादिषमे सूर्यभात' अर्थात उपर्युक्त प्रकारेण इंड्यटी से लब्ध राग्यादि को उदयकालिक सूर्य में तभी जोड़ना चाहिये जब लग्न-राशि विषम्न (मेष, मिथुन, सिंह आदि) हो, अन्यथा लग्न में सम राशि होने पर उपर्युक्त राग्यादि कि को लग्नस्पष्ट में ही जोड़ने से होरा-लग्न स्पष्ट होगा। यथा —उपर्युक्त उहाहरण में जन्मलग्न-राशि मीन सम संज्ञक है। अतः मतान्तरेण उपर्युक्त लब्ध राग्यादि २।७°। १९' को जन्मलग्न-राग्यादि १६१२४ ११२४ में अयवा दृश्य जन्म-लग्नस्पष्ट रा. १९।२६ १२९ ११४ में जोड़ना चाहिए; तब होरा-लग्न क्रमशः रा. २१९ १२३ ११९ १४ या २।५९ १४० १५ १४ होगा।

२. अन्य फिल्ताचार्य तो यहाँ तक कहते हैं कि-'तनुः समा वा विषमा प्रजायतां तस्यां विदश्यात्फल योजनं सदा।' अर्थात् तनुभाव (लग्न) में समराशि हो या विषम, किन्तु लब्धि राश्यादि को लग्नस्पष्ट में ही जोड़ना चाहिए। इन सब मतान्तरों में प्रथम मत ही (औदियक सूर्य में जोड़ने का) युक्तियुक्त होने से विशेष ग्राह्म है; स्योंकि प्रत्येक लग्न-प्रवृत्ति का आधार सूर्य ही है, यानी सूर्योदयकालिक सूर्यस्पष्ट ही एतत्कालीन लग्नस्पष्ट भी होता है। अतः उपयुक्त प्रथम प्रकार मुख्य तथा द्वितीय प्रकार गोण है। प्रथम प्रकार से कभी फिल्त में गितरोध पदा हो जाने पर ही दूसरे प्रकार (मतान्तर) का प्रयोग करना चाहिए।

नीलकंठी आदि की स्थूल रीत्या लग्न और दशम का साधन दो प्रकार से किया जाता है : भुक्त और भोग्य। गणित लघवार्थ कब, कौन-सी किया करनी चाहिए, इसके वास्ते यहाँ नियम बतलाया जा रहा है :—

नतीन्नत काल-ज्ञान—दिन सूर्योदय से आरम्भ होता और सूर्यास्त के साथ समाप्त होता है। अतः सूर्योदय से व्यतीत समय को दिनभुक्त और सूर्यास्त होने में बाकी समय को दिनभेक कहते हैं। इसी भांति सूर्यास्त के साथ रात्रि सुरू होती है और अग्निम सूर्योदय पर समाप्त होती है; अतः सूर्यास्त से व्यतीत समय को रात्रिगत तथा अग्निम सूर्योदय होने में बाकी समय को रात्रिभेष कहते हैं। दिन के पूर्वाध्य में इष्टकाल हो तो दिनगत घटी पूर्व-उन्स्तकाल होता है। यदि दिन के परार्घ में इष्टकाल हो तो दिनभेष घटी पर-उन्ततकाल होता है। पूर्वा-पर उन्तत घटी को दिनार्घ में घटाने से कमशः पूर्वा-पर नतकाल होता है। यातः शेषः प्राक्रपरोन्नतः स्यात् कालस्तेनोनं बुखण्डं नतः स्यात्॥ श्र. ला. इसी भांति रात्रिगत घटी, रात्रिभेष घटी एवं रात्यर्घ से रात्रिकालीन पूर्वा-पर नतिकाल समझना चाहिए।

उन्नतकाल और स्वोदय द्वारा लग्न-साधन— दिवा-पूर्व-उन्नतकाल एवं तात्कालिक सूर्य से तथा रात्रि-पूर्वीग्नत-काल एवं षड्भ सूर्य से भोग्य प्रकारेण रात्रि पर-उन्नतकाल ,, ,, तथा दिवा पर-उन्नतकाल ,, ,, भूक्त

नतकाल और राशियों के लंकोदय द्वारा दशम-साधन — पूर्व-नत हो तो भुक्त क्रिया, पर-नत हो तो भोग्य किया करना । रात्रि का इब्ट हो तो सायनार्क में ६ राशि जोड़कर पूर्वापर नत के लिए क्रमणः भुक्त, भोग्य क्रिया करनी चाहिय जिसका विवरण पुरानी शैलो की पुस्तको में दिया ही गया है । इसलिये पुनः लिखना ब्यर्थ है ।

कुएडली-निर्माण : आयुद्यि-साधन

फलित ज्यातिष में जातक के आयु निर्धारण की अनेक रीतियाँ वर्णित है। उन सब में महर्षि जैमिनी प्रोक्त आयु-र्दाय गणित-पद्धति की सर्वोषिर मान्यता है; किन्तु एतद्विष-यक कई सूत्र बड़े बिलब्ट, दुरूह, लाक्षणिक एवं गृदाभि-प्रायिक हैं। इसीलिए उनके अर्थ, टीका, व्याख्या एवं भाग्य में प्राचीनाचार्यों से लेकर अर्वाचीन विद्वानों तक में परस्पर मतभेद भिलता है। उन सब मत मतान्तरों पर गहन-गम्भीर विचार के सहारे ही मैं इस प्रकरण के मर्मोद्वाटन में सफल हो सका हूँ, अतएव उन सभी टीकाकारों का कृतज्ञ हूँ । यों तो जिमनी कृत आयुर्दाय-साधव की यह पद्धति अनेक भाषाटीका युक्त फलित ग्रन्थों में भी छपी है; किन्तुवे मत-विशेष की अनुवाद-मात्र हैं। काशी के अधिकांश पश्चा कों में प्रति वर्ष यथावत् छपनेवाले एत-द्विषयक लेख भी सब एक-से हैं, किसी में कोई विशेषता नहीं; इती कारण आज के प्रबुद्ध फलितज्ञों के लिए उनका विशेष महत्त्व एवं व्यावहारिक उपयोग नहीं; केवल व्यावसायिक ज्योतिषीगण विशेष दक्षिणा मिलने पर उक्त लेख के सहारे अपनी मान्यतानुसर आयुर्वाय-गणित का कुण्डली में समावेश कर महर्षि जैमिनी के नाम पर उसका गौरव बढ़ा देते हैं। मैं इस फलित-गद्धति के उहापोह में न पड़ता, यदि सन् १९७० में जंत्री-सन्धालक स्वर्गीय बाबू ठाकुर प्रसाद जी गुप्त ने इसके लिए मुझे प्रेरित न किया होता। उनकी हार्दिक इच्छा थी कि काशी के प्रचलित पञ्चाङ्गों में फलित विषयक जो भी महत्त्वपूर्ण शास्त्रीय विषय हों, उन सबको सामान्य ज्योतिष-प्रेमियों के लाभार्थ अति सरल रूप में, उदाहरण द्वारा भली-भाँति समझाकर जंत्री में प्रकाशित किया जाय ताकि जो लोग अर्थ-संकोच के कारण पञ्चाङ्ग न खरीद सकें, वे केवल इस जंत्री द्वारा पञ्चाङ्गापेक्षित समस्त कार्य सुचारुरूपेण संपादित कर लें ! तदनुसार ही मैंने यह लेख तैयार किया था जो स्थानाभाव से सन् '७१ की जंत्री में न छप सकने के कारण सन् १९७२ ई० की जत्री में प्रकाशित हुआ था। इससे ज्योतिष-जगत् को जो-कुछ लाभ पहुँचैंगा, उसका श्रेय उक्त स्वर्गस्य बाबू साहब को ही है; अस्तु ।

महर्षि जैमिनी के मत से आयुर्दाय के ३ भेद होते हैं १—दीर्घायु, २—मध्यायु, ३—अल्पायु। प्रत्येक का निर्णय मी ३ प्रकार से किया जाता है और प्रत्येक प्रकार में दो-दो अधिनायकों का विचार किया जाता है: वे हैं—(१) लग्नेश और अल्टमेश, (२) शनि और चन्द्रमा, (३) लग्न और होरा लग्न। प्रत्येक प्रकार के दो अधिनायकों में से दोनों चर-राशि में हों या कोई एक द्विस्वभाव में, दूसरा स्थिर राशि में हो तो जातक की दीर्घायु समझना। यदि दोनों दिस्वभाव राशि में हों अथवा कोई एक स्थिर राशि में, दूसरा चर में हो तो मध्यायु समझना। इसके अलावा यदि दोनों स्थिर राशि में हो अथवा कोई एक चर राशि यदि दोनों स्थिर राशि में हो अथवा कोई एक चर राशि

में दूसरा द्विस्वभाव राशि में हों तो अल्पायु समझना। यह सरलता से समझने और उपयोग के लिए आगे चक्र में दिया है—

* आयुर्दीय-निर्णीयक-चक्र *

दीर्घायु	मध्यायु	अल्पायु
एक चर में	एक द्विस्वभाव में	एक स्थिर में
दूसरा चर में	दूसरा दिस्वभाव में	दूसरा स्थिर में
एक स्थिर में	एक चर में	एक घर में
इसरा द्विस्वभाव में	दूसरा स्थिर मे	दूसरा द्विस्वभाव में

दीर्घायु, मध्यायु और अल्पायु इन तीन आयु-कक्षाओं का निर्णय उपयुंक्त तीन प्रकार से होने के कारण प्रत्येक कक्षा के ३ खण्ड एवं कुछ ९ खण्ड होंगे, जिनके वर्ष-मासादि सब विवरण आगे दिये गये हैं। मेष, ककं, तुला, मकर राशियाँ चर हैं, वृष, सिह, वृश्चिक, कुम्भ राशियाँ स्थिर तथा मिथुन, कन्या, धनु, भीन दिस्वभाव राशियाँ हैं। उपर्युवत तीनों प्रकार से दीर्घायु, मध्यायु या अल्पायु का निणय करना चाहिए तथा 'संवादात्रामाण्यण्यम्' अनुसार तीनों या दो प्रकार से जो आये, इसे प्रमाण माने । विसंवाद में यानी तीनों प्रकार से भिन्न भिन्न आयु आये (किसी से दीर्घाय, किसी से मध्यायु और किसी से अल्पायु आये) तो द्वितीय और तृतीय प्रकारों में से कौन ग्रहण करना, इसका नियम बतलाते हैं—पितृलाभगे चन्द्रे सति, चन्द्र मंद्याभ्यां यदायुः समागच्छेत तदेव ग्राह्मम् अन्यथा विसंवादे पितृ(लम्ब) काल(होरा) लम्बाम्या-मदायुः समागच्छेत तदेव ग्राह्मम्।। अर्थात् यदि चन्द्रमा लग्न में या सप्तम भाव में पड़ा हो तो द्वितीय प्रकार (चन्द्र शनि की स्थिति) से प्राप्त आयु को प्रमाण माने। यदि चन्द्र लग्न या सप्तम के सिवा अन्य किसी भाव में हो तो तृतीय प्रकार (लग्न और होरालग्ने की स्थिति) से प्राप्त आयुको प्रमाण माने। विसंवाद में योगकत्ता चन्द्र के विषय में नियम बतलाने के बाद संवाद की स्थिति में मर्तवयकत्ता ग्रह शनि या गुरु हो तो उसके द्वारा होने-वाला कक्षा-हास और कक्षा वृद्धि का नियम बतलाते हैं-शनियोगहेतौ कक्ष्याहासः । अन्ये (केनःचार्याः) विपरीतं (विलोम) न कक्ष्याहास इति वदन्ति प्रत्युत केनाचार्याः कक्ष्यावृद्धि इति वदन्ति । अर्थात् शनि योग (आयु के त्रिविध भेद) का हेतु (निर्णायक) हो तो कक्षा-ह्रास होता है; इसके विपरीत कुछ आचार्यों के मतानुसार शनि-योग से कक्षा-ह्रास नहीं होता है; बल्कि कुछ के मतानुसार शनि-योग से कक्षा-वृद्धि होती है; किन्तु महिष जैमिनी के

* भावलग्न एवं होरालग्न-साधन की बड़ी सरल विधियां गत लेख में सोदाहरण प्रकाशित हैं; वहाँ देखिए!

मत से प्रानि उच्च काया स्वक्षेत्री न हो तथा अन्यत्र. केवल पापदृष्ट, युक्त न हो; बल्कि शत्रुक्षेत्री नीचास्तादि दोषयुक्त हो तभी कक्षा-हास होता है, अन्यदा नहीं---यह अर्थात्सिद्ध है; (अर्थान्नीक्षराशौ शत्रु राशौ वा स्थिते शनो कक्षाह्यासौ नान्यत्र ।) इसी तरह आयु के त्रिविध भेदका निर्णायक गुरुहो और दहलग्न यासप्तम में पापयुक्त, दृष्ट न हो तथा अन्यत्र केवल शुभ ग्रह से युन, दृष्ट हो तब कक्षा वृद्धि होती है : स्रान सप्तमने ग्री पापद्ग्योग रहिते अन्यत्र केवल शुम्र दायोगिनी च दक्षा-बह्धिः ।) यहाँ 'कक्षा' उपलक्षण है । इससे वस्तुतः कक्षागत 'खण्ड'(श्रेणी) नियात-वृद्धि अभिलक्षित है; एदतर्थ आगे चक्र में जो ९ खण्ड दिये गये हैं, क्रमानुमार उन्हीं का उपयोग करना युक्तियुक्त है। यहाँ प्रश्न उपस्थित होता है कि यदि दीर्घायुके प्रथम खण्ड में कक्षा-वृद्धिका योग अथवा अल्पायु के तृतीय खण्ड में कक्षा हास का योग बने तो वहाँ ऊर्घ्वाधर खण्डाभाव में यह प्रक्रिया कैसे चरितार्थ होगी ? इस विषय में नये पुराने टीकाकारों के अनेक मत हैं; उन सबका विवेचन एवं समीक्षा यहाँ सम्भव नहीं। केवल गणितशास्त्रदृष्टचा एतद्विषयक अपने विचार मैं यहाँ प्रस्तुत करताहै। इस शास्त्र से परिचित प्रत्येक व्यक्ति यह भली-भाँति जानता है कि ज्योतिष-गणित में मध्यममान के बगैर स्पष्टमानानयन कथमपि सम्भव नहीं.

तदनुसार प्रस्तुत पद्धति में मानव का मध्यम (औसत) आयुष्य १२० वर्ष मान कर उसके स्पष्ट आयुदीय के तखमीने (Estimation) का गणितीय प्रयास किया गया है। यद्यपि इससे वर्ष, मास, दिन, घटी, पल, विपल पर्यन्त आयुस्पष्ट होता है; किन्तु पारमार्थिक रूपेण वह इत्यंभूत नहीं है; अर्थात् ठीक उसी वर्ष मास दिन घटयादि पर जातक का प्राणान्त नहीं हो जायेगा; प्रत्युत् यहाँ गणितोपलब्ध आयुर्दीय पूर्वजन्माजित कर्मकल-बोधक ग्रहीं के योगायोगवशात् वर्तमान जन्म के भोग्य वर्षादि का प्राक्कलन-मात्र है जिसमें केवल जन्माङ्गस्य शनि, गुरु-कृत हास-वृद्धि ही नहीं, बलिक वर्तमान जन्म में स्वयं मानव-कृत कर्म-जन्य न्यूनाधिक्य होना भी निसर्गसिद्ध एवं शास्त्र-यम्मत है, अन्यया धर्म-ग्रन्थों में नैतिकता एवं सदाचार के समस्त उपदेश और श्रृतिवान्य 'शतायुर्वे पुरुष:। पश्येम शरदः शतम्, जीवेम शरदः शतम्। इत्यादि व्यर्थे हो जायेंगे। अतः जिस जातक के दीर्घायु १ खण्ड में कक्षा-वृद्धि का योग प्राप्त हो, उसे आयुर्दीय की दृष्टि से 'औसत-मानव' से परे 'अति-भानव' की कोटि का समझना चाहिए । ऐसा व्यक्ति अपने वर्तमान जीवन में नैसर्गिक यम-नियमों के सम्यक् पालन से निर्बाधरूपेण १२० या उससे भी अधिक आयुका उपभोगकर सकते हैं जिसके अनेक प्रमाण देश-विदेश में आज भी अक्सर मिलते रहते हैं।*

* कर्म पत्री—पदि रामा यदि च रमा, यदि तनयो विनय गुणोयेतः । तनयात्तनयोत्पत्तिः सुरनगरेधिमाधिक्यम् । अर्थात्—जिस पुरुष के पास लक्ष्मी हो उसकी धर्मपत्नी जीवित हो; उसका लड़का विनय गुण-संयुक्त हो, पुत्र के पुत्र हो—अर्थात् जिमके पौत्र हो, ऐसे पुरुष के लिए यहीं साक्षात् वैकुण्ठ है । राजा बलदेवदास विड्ला रामारमा विनय गुण-सम्पन्न ४ पुत्र. ६ पौत्र और ४ प्रपौत्र छोड़कर गये हैं अर्थात् स्वर्ग-मुख से बहुत अधिक आनन्ददायक स्थान का स्वामित्व भी उनको आसक्त नहीं कर सका ।

राजा बिड़ला ने जब अपनी जन्मपत्री किसी ज्योतिषी को दिखलाया, तब ज्योतिषी ने उनकी आयु ४६ वर्ष बतलाई। मृत्युङजय-जप की भी सलाह न दी। मृत्यु अवश्यम्भात्री है, यही कहा। ज्योतिषी के संवाद ने उन्हें प्रेरित किया और ४४ वर्ष की अवस्था में वे काशी आ गये। ४६ वां वर्ष बीत गया। तब उन्होंने ज्योतिषी महाराज को फिर जन्मपत्री दिखलाई। उन्होंने ६५ वर्ष की अविध पक्की रखी: ६१ वां वर्ष भी बीत गया। तब ज्योतिषीजी ने किर जन्मपत्री देखी। इस बार राजा बिड़ला ने कहा—"ज्योतिषी जी! अन्म-पत्री देखने का काम तो आप जानते हैं; पर हमारी कर्म-पत्री आपने नहीं देखी। कर्म-पत्री जन्म-पत्री से बहुत बढ़कर है; कर्म-पत्री का फल भगवान के हाथ में है। इस प्रकार फलित ज्योतिष से वे उपराम हो गये थे। कर्म-पत्री के वमत्कार ने उन्हें जीवित रखा।

—स्थानीय 'दैनिक आज' में राजा बलदेव दासजी बिड़ला के काश्वी-लाम पर प्रकाशित संस्मरण से उद्धृत । [अनावधानतावश तारीख नहीं नोट कर सका, अखबार की कतरन सुरक्षित है ।—लेखक]

उड़ोसा में १२० वर्षीय वृद्ध का देहान्त—कटक, १६ दिसम्बर '६६—संत सेठी नामक व्यक्ति की जो उड़ीसा में सब से बड़ी आयु के व्यक्ति समझे जाते थे, पुरी जिले के बल्ली पटना नामक स्थान में १२० वर्ष की आयु में मृत्यु हो गयी है। श्री सेठी मृत्यु-पर्यन्त स्वस्थ तथा प्रसन्न थे। उड़ीसा में जो १६६५-६६ में भीषण अकाल पड़ा था और जिसमें एक लाख आदमी मर गये थे तथा १६५७ के गदर की अनेक बातें उन्हें अभीतक याद थीं।—नाफेन (स्थानीय 'दैनिक आज')।

प्रविधा महात्मा का निधन — बैतालपुर (देवरिया) उत्तर प्रदेश १ मई '७०-स्थानीय श्रीसत्यनारायण संस्कृत आदर्श महाविद्यालय बरारी के संस्थापक, १२० वर्षीय वयोवृद्ध श्रीसरयूदाय वैष्णव का देहान्त गत् ३ मई को ३ बजे दिन में श्रीहनुमानजी की मूर्ति के समक्ष अचानक हृदय गति एक जाने से हो गया। उक्त समाचार के सुनते ही बैतालपुर बाजार के लोग मन्दिर की तरफ दौड़ पड़े। आपने १० वर्ष की अवस्था में श्री सम्प्रदाय के वैष्णव रघुबरजी महाराज से दीक्षा ग्रहण की थी। बाबाजी के पाथिव शरीर की शोभा यात्रा स्थानीय संस्कृत विद्यालय से प्रारम्भ हुई। देवरिया नगर का श्रमण करते हुए १२ बजे रात्रि में बरहज में सरयू की पावन धारा के मध्य उनके

ऐसी स्थित में दीर्घायु के प्रथम खण्ड में कक्षा-वृद्धि का योग बन जाने पर आगे स्पष्टायु गणित की आवश्यकता ही नहीं रह जाती। इसी तरह अल्पायु के तृनीय खण्ड में कक्षा-हास का योग बनने पर वहाँ तृतीय खण्ड-परक स्पष्टायु से भी पहले किसी प्रबलारिष्ट या मारक ग्रहों की दशान्तरदशा में जातक के अकाल-मृत्यु की सम्भावना समझनी चाहिए एवं उसके निवारणार्थ शास्त्रोक्त महा-मृत्यु क्यादि प्रयोगों का निर्देश ज्योतिषी को कर देना चाहिए। अवृष्ट के आधार को लेकर जो गणित प्रवृत्त होता है, उसका परिणाम सम्भावनात्मक होता है, सर्वथा निश्चयात्मक नहीं—यह तथ्य किसी भी बुद्धिमान को समझने में कठिनाई नहीं होनी चाहिए; अस्तु। अब हम फिलत ज्योतिषानुरागियों के हितार्थ इस पद्धित का गणित-विवरण एवं उदाहरण यहाँ हे रहे हैं—

लेखारम्भ में कथित आयुर्वाय के १-दीर्घाय, २-मध्याय, ३-अल्पायु की त्रिविध कक्षाओं के वर्धमान ३२, ३६, ४० में से प्रत्येक की क्रमशः १,२,३ से गुण हें तो उन त्रिविध कक्षाओं के भी तीन तीन खण्ड के वर्षमान

	कवा-बाबु	प्रकार	खण्ड	वर्षमान
E	प्रथम क्रमा बीचीयु	तीनों प्रकार से दो प्रकार से एक प्रकार से	a ts. 45	१ २० १०स १६
सायु-खण्ड -ब्रा	द्वितीय कका। मध्यायु	तीनों प्रकार से दो प्रकार से एक प्रकार से	<i>مد بحر فعد</i>	द ० ७२ ६४
	तृतीय कक्षा अल्पायु	तीनों प्रकार से दो प्रकार से एक प्रकार से	a. 15. 15.	४० ३६ ३२

हो जायेंगे, जिनमें १ से गुणित वर्ष-संख्या पूर्वोक्त एक प्रकार से आगत तीनों कक्षाओं के एक-एक खण्ड का वर्षमान होगा। इसी तरह दो और तीन से गुणित वर्ष-संख्यायें भी कमशः दो और तीन प्रकार से आगत प्रत्येक कक्षा के दूसरे-तीसरे खण्डों के वर्षमान होंगे; जैसा 'आयु-खण्ड-चक्र' में सर्वथा स्पष्टांकित है—

अयुद्धिक ग्रहों के राश्यारम्भ में रहने से वे स्व-कक्षा के वर्षमान (३२,३६ या ४० के) तुल्य आयु देते हैं तथा राश्यन्त में रहने से वे कुछ भी आयु नहीं देते। इस तरह राशि के आरम्भ से अन्त तक के ३० अंशों में कक्षा-वर्ष का ऋमिक हास होता है। अतः राश्यन्तर्गत ग्रह-भोगांश के वर्षादि-ज्ञान के लिए अनुपात करना चाहिए कि यदि ३० अंश में कक्षा-वर्ष तो ग्रह के भोगांश में क्या? यह अनुपात प्रत्येक आयुद्धिक ग्रह-भोगांश के लिए अलग-अलग न कर सम्मिलित रूपेण कर लेना चाहिए—तद्यं सब आयुकारक ग्रहों के अंश, कला, विकला को जोड़कर योगफल में ग्रहों की संख्या का भाग दें एवं लब्धि अंशादि को उपयुक्त अनुपात द्वारा वर्ष, मासादि में बदल लें। यह क्रिया निम्न सूत्रों से बड़ी सरलतापूर्वंक सम्पन्न की जा सकती है—

प्रथम कक्षा-वर्ष ४० के लिए सूत्र—अंश $\times \frac{8}{3}$ =वर्षादि, कला $\times_{\frac{1}{3}}$ =दिनादि।

तृतीय कक्षा-वर्ष ३२ के लिए सूत्र—अंश $\times \frac{3}{5}$ =वर्षादि, कला $\times \frac{1}{6}$ =मासादि, विकला $\times \frac{1}{6}$ =दिनादि। सूत्र से प्राप्त वर्ष मासादि को स्वकक्षा सम्बन्धो खण्ड की वर्ष-संख्या में घटा दें तो शेष स्पष्ट-आयु के वर्ष मासादि होंगे। उपर्युक्त गणित, किया को भली-भौति समझ लेने के लिए यहाँ उदाहरण भी दिए जा रहे हैं—

(१) उदाहरण—इस जन्माङ्ग का पहले आयुर्दीय-निर्णायक-चक्रद्वारा विचार करें—

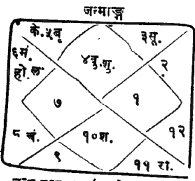
पार्षिव शरीर का प्रवाह किया गया । आपका समस्त जीवन सार्वजितक सेवा में व्यतीत हुआ । आपकी मृत्यु से चारो तरफ शोक की लहर छा गई है । आपने कई शिक्षा-संस्थाएँ, कूप और जलाशय का निर्माण कराया था । ----(दैनिक 'आज') ।

१३३ वर्षीय किसान की मृत्यू—टिहरी (डाक से)। विलम्ब से प्राप्त समाचार के अनुसार सीमान्त जिला उत्तर काशी के आराकोट बगाण क्षेत्र के ग्राम किराणू के निवासी किसान श्रीशेरसिंह की १३३ वर्ष की आयुं में देहांत हो गया। उक्त किसान के दीवंत्रीवी होने का मुख्य कारण उसके दैनिक भोजन में दूध, मट्ठा और सुरा का नियमित रूप से सेवन करना था। वह मृत्यु के समय ही जीवन में पहली बार अन्तिम रूप से बीमार पड़ा। मृत्यु से दो वर्ष पूर्व जावती साँदे कर कार्योद हो गर्व थीं। विवास की जावती साँदे कर कार्योद हो गर्व थीं। विवास की जावती साँदे कर कार्योद हो गर्व थीं। विवास की जावती साँदे कर कार्योद हो गर्व थीं।

उसकी बाँचे कुछ कमजोर हो गईँ थीं; फिर भी वह किसानी करने की पूरी क्षमता रखता था। शेरसिंह की चार पत्नियाँ थीं। उनकी चौथी पत्नी से १२० वर्ष की आयु में छड़की का जन्म हुआ था। चौथी पत्नी की आयु इस समय छगभग ५० वर्ष है और खड़की १३ वर्ष की है। (दैनिक 'आज')

१४५ वर्ष की अवस्था में निधन--मास्को, १८ मई '७१--संवाद-समिति 'तास' की सूचना है कि काकेशिया के १४५ वर्षीय कृषक शिरान गैसेनोव का कल देहान्त हो गया। अजर वैजान गणराज्य का उक्त कृषक जीवन के अन्तिम क्षण तक सिक्रिय था तथा ग्राम-परिषद् में वह कृषि-आयोग की अध्यक्षता भी कर चुका था। दीर्घायु किसान के रूप में गैसेनोव अपने आस-पास के क्षेत्र में काफी प्रसिद्ध था। ---(दैनिक 'आज')

कुण्डली-निर्माण: आयुर्दीय-साधन



लग्नेश चन्द्र स्थिर (वृश्चिक ८) राशि में अष्टमेश शनि चर (मकर १०) राशि में, = मध्यमायु।

शनि चर (मकर ९०) राशि में, चन्द्र स्थिर (वृष्टिचक ८) राशि में मध्यमायु।

जन्म-लग्न चर (कर्क ४) राशि में, होरा लग्न द्विस्वभाव (कन्या ६) राशि में = अल्पायु।

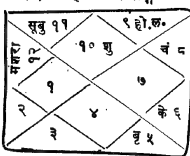
'संवादात्प्रामाण्यम्' के अनुसार दो प्रकार से मध्यमायु तथा 'आयुखण्ड-चक्न' के द्वारा द्वितीय कक्षा-मध्यमायु का द्वितीय-खण्ड (७२ वर्ष) निश्चित हुआ। यहाँ आयुर्दायक ४ हैं: १-लग्नेश, २-अब्टमेश, ३-शनि और ४-चन्द्र। अतः चारों के अंशादि का योग किया—

लग्नेश (चन्द्र) १७°।२९'।४८'' भष्टमेश (शनि) १४ ।१३।४४ शनि १४ ।१३।४४ चन्द्र १७ ।२९।४८

वर्ष मास दिन घटी पल अर्थात् 98 अंश≔१९ 92 29 कला=० 9 92 0 ४१३ विकला≔० c Ę 90 ४८ योग वषादि १९ १९ २२ ४८ को

मध्यमायु द्वितीय कक्षा के द्वितीय खण्ड की वर्ष-संख्या ७२ में घटाया तो शेष वर्षादि ५२।४।१०।३७।१२ बचे , अतः यही ५२ वर्ष ४ मास १० दिन ३७ घटी १२ पल जातक की स्पष्ट-आयु निर्णीत हुई।

(२) उदाहरण--जन्माङ्ग



लग्नेश शनि द्विस्व-भाव (मीन १२ राशि में,अष्टमेश सूर्य स्थिर (कुम्भ १५) राशि में = दीर्घाय ।

शनि द्विस्वभाव(मीन १२) राशि में, चन्द्र स्थिर (दृश्चिक ८) राशि में = दीर्घाय । जन्म-लग्न चर(मकर ९०) राशि में, होरा-लग्न द्विस्वमाव(धनु ९)राशि में≔अल्पायु ।

यहाँ दो प्रकार से दीर्घायु सिद्ध होने के कारण प्रथम कक्षा के द्वितीय खण्ड का १०८ वर्षमान प्राप्त होता है। आयुकारक ४ हैं। उनके अंशादि हैं—

लग्नेश (शनि) १६^०।१४'।४६'' सष्टमेश (सूर्य) ३।०।४ शनि १६।१४।४६ चन्द्र १८।४४।४०

योग-फल अंशादि ५४।२४।३६ हुए। इसमें आयुकारक ग्रह-संख्या ४ का भाग दिया तो लब्धि अंशादि १३°।३६'।९'' हुए, जिसे वर्षादि में परिवर्तित करने के लिए अंश १३ $\times \frac{3}{3} = \frac{43}{3} = \frac{4$

मास, शेष ३ × ३०=९० ÷ ४=१८ दिन , विकला १ × १ × ६०=६० ÷ १=१२ दिन, शेष १ × ६०=६० ÷ १=१२

प्राप्त हुए। प्रस्तुत उदाहरण में आयु-कारक प्रहों में शिन है तथा वह पाप-ग्रह राहु, मंगल से युत एवं केतु से दृष्ट ही नहीं, बिल्क शत्रु-क्षेत्री भी है। अतः यहाँ कक्षा-ह्रास की स्थिति उत्पन्न होती है। इसलिए दीर्घायु द्वितीय खण्ड के बजाय अधस्थ नृतीय खण्ड के वर्ष-मान ९६ में उपयुक्त वर्षादि १८।१।९२। को घटाया तो शेष ७७ वर्ष १० मास १० दिन ४८ घटी स्पष्ट आयु जातक की सिद्ध हुई।

उपर्युक्त सूत्रों के गणित में गुणा भाग के श्रम की बचत के लिए आगे सारणियां भी दी जा रही है जिनके अंशादि फलों के योग-मात्र से वर्षादि ज्ञात हो जायेंगे। जैसे, प्रस्तुत उदाहरण में दीर्घायु अंशादि फल-सारणी के द्वारा भी १३ अंश का फल वर्षादि १७।४, ३६ कला का मासादि १।९८ तथा ९ विकला का दिनादि १।१२ उपलब्ध होगा, जिनका यथा रीति योग करने से वर्षादि १८।१।१२।१२ होंगे। सारणी के अभाव में गणित सम्पन्न करने के लिए ही उपर्युक्त सूत्र दिये गये हैं, अन्यथा सारणी के द्वारा बड़ी सरलता से फल वही प्राप्त होगा जो सूत्रों के द्वारा; क्योंकि उन्हीं सूत्रों के आधार पर सारणियां बनायी गयी हैं।

१. दीर्घायु अंश-फल-सारगी

4	L°.	٩ ۽	٦	ŧ	€.	¥	Ę	હ	۲	९	90	99	92	93	98	१५	9 ६	90	٩٩	98	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	₹0
ŧ	¥o:	٩	ę	¥;	X	६।	5	९	90	92	93	98	98	90	95	२०	२१	२२	२४	7.2	र ६	२⊏	२९	३०	3 4	3 3	₹¥	₹	30	35	80
 	0	8	5	0	8	5	0	४	5	٥	૪	5	O	४	5	0	X	5	٥	8	E	0	8	5	0	8	5	ø	8	E	

कला-फल-सारधी

डा	١٩	1	२	ηγ	ጸ	પ્ર	Ę	9	5	१	90	99	92	93	98	94	4६	96	95	99	२०	7.9	२२	२३	२४	2	1 2	६ २७	२इ	२९	३०
स	١	۱	٥	0	9	٩	9	9	۲	े २	२	२	₹	₹	Ę	8	8	×	8	¥	×	×	X	Ę	٤		E .	۷ ا	9	9	5
ন			<u> </u>	२४	_						२०				२२		<u> </u>	_		<u> </u>	90		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		<u> </u>	┸.		_,	98	२२	٥
ना	39	1 3	२	33	३४	३४	३६	३७	35	38	80	४१	४२	٤ غ	४४	<u>ጻ</u> አ	४६	80	४८	४९	ধ্	ሂባ	५२	५३	7 8	X:	() %	২ ধূড	ሂട	४९	६०
स	5	-	5	5	९	९	8	९	90	90	90	90	99	99	99	92	92	9:	9 २	93	93	9 ३	93					११५	94	9 %	१६
न	5	: 9	ξİ	२४	२	90	१८	२८	४	१२	20	२८	Ę	१४	२२	0	5	9 ६	२४	Ŷ	90	9=	२६	٠,	9 =	120) २ व	- દ્	98	२२	0

विकला और प्रतिविकला-फल-सारगी

प्र.वि	٩	२	३	४	ሂ	Ę	૭	দ	९	90	99	92	93	98	94	9 ६	१७	95	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२४	ું દ્	२७	२८	२९	10	أخسمه
घटी	0	0	v	0	0	0	0	٩	q	9	9	9	9	9	;	;	२	२	२	٦	२	२	3	₹	ą	ą	174	३	3	8	
यस	5		d &		_			-				_							_	······································	४८			, ,		•			५२		
प्र. व.	39	३२	३३	३४	३५	३६	30	३८	३९	80	४९	४२	४३	४४	४४	४६	४७	85	४९	४०	५१	५२	५३	४४	४४	५६	ধ্ত	۲ς	४९	६०	
घटी	४	8	8	૪	8	४	8	ሂ	ধ	ধ	ሂ	y	×	¥	Ę	Ę	Ę	٤	Ę	٤	Ę	Ę	છ	19	ષ્	ט	હ	હ	9	5	
पल	5	48	२४	32	80	४८	४६	8	92	२०	२5	3 &	88	५२	0	5	98	२४	32	80	ሄጜ	५६	8	9=	२०	२६	₹ €	88	प्र२	0	

२. मध्यायु-अंश-फल-सार्यी

0	91	२	3	४	¥	દ્દા	હ	5	९	90	99	97	93	98	94	१६	90	95 9	९	२० ः	२१ २	२३	३	8	२५	२६	२७	२८	२९	9 o
 ३६	¥	٦	₹	8	Ų	૭	5	९	90	92	4 \$	98	9 4	98	95	98	२०	२१ २	≀ २	१४ :	२५ २	६ २	७	5	₹0	₹ 4	32	33	38	3 €
0	2	૪	૭	९	٥	२	8	ષ	९	0	२	४	9	९	0	२	٧	હ	8	c		¥	ای	9	0	२	8	او	१	
٥	97	२४	Ę	95	0	92	२४	६	95	۲	१२	३४	٤,	9=	0	92	२४	६ 9		0	१२	8	६ 9	=	e	3 २	२४	ξ	95	0

कला-फल-सारणी

 9	_ {	3	R	Ä	Ę	٤		3	90	74	9 =	93	48	9 %	98	१७	95	99	२०	२१	२२	₹ ₹	२४	२४	₹ €	7,4	२८	26	06
٥	0	0	0	• •	9	9	: -											¥				¥	¥	Ę	Ę	-	Ę	£	9
			२८	Ę	9 ₹	२०	२७	٧	93	98	२६	ŧ	90	95	२५	२	9	98	२४	9	5	92	२ २	0	v	98	5 9	₹E	٤
 ११२	२४	३६	ሄሩ	0	98	२४	3 8	४८	0	93	28	३६	४८	٥	92	२४	3 €	85	0	92	28	3 €	۲Ę	0	97	२४	3 €	٧E	
₹9	32	33	28	3 %	3 ६	₹ ७	३८	३९	४०	४१	४२	83	४४	84	४६	४७	8=	४९	५०	29	23	۷₹	۲¥	22	४६	४७	X٩	x e	Eo
 9	_	છ	5	5	5	5	९	3	९	9	90	90	90	90	99	99	99	99	92	9 =	9 ₹	92	9:	93	93	93	93	9.8	98
93	२०	२७	૪	97	98	२६	ą	90	१६	२५	२	९	98	२४	9	ξ,	94	२२	0	U	98	२१	२८	Ę	93	२०	२७	الا	lcp
११२	२४	३६	8=	٥	97	२४	₹६	४८	0	97	18	₹ ६	85	٥	97	२४	₹€	४८	0	२	٦¥	3 €	¥Ę	0	92	२४	3 €	٧٤	``.

विकला और प्रतिविकला-फल-सारणी

त्र.वि	9	3	2	₹	X	×	1_1	ξ _	७	5	<u> </u>	90	19	9:	19	3	१४	94	98	199	15	99	50	139	२२	२	13.	४२१	। २	६ २	७३	5 3	१९।	10
घर्टा	0	،	,[_	0	0	0	-	0	0	0	٩	9	9	,		9	9	9	9	२	२	२	२	२	1	_	-,			-1-			3	3
पल				- 1	े्द					- 1										२									, ,	١٩	-		E 3	ક
																				२४									4	२ २	४ ३	६४	5	0
प्रवि.	3	9.	३२	₹:	3 37	४ ३	<u> </u>	₹ €	ą	3 \$	₹ ¹	१४	8	918	२४	13	४४	४४	४६	४७	४८	४९	¥ o	ነ ዓ	४ २	४३	48	४५	५६	प्रप	ध्र	Xq	ξ c	0
घटी		3	Ŗ	;	₹ }	8	४	४	1	1	١)	8	8	8	٧)	¥	¥	1	¥	y	ধ	٤	દ્દ	٤	ξ	Ę	Ę	٤	Ę	٤	¥	9 1	9
पल	ĺ	١.	५०	1		- 1 '	- 1			1	1	- 1	- 1	1	- 1	1		1		३८	1	1 '	ı	٧	૧૪	२५	۶.	३६	₹ ₹	४०	प्रष	8	195	રાં
विप	9	श	२४	3	દ્રષ્ટિ	5	اِ اه	93	२४	()39	الاله	5	0 9	श्	४ ३	§	४८	٥	١٩٦	3 8	३६	४८	0	193	२४	इ ६	४५	0	92	15,8	3 5			

३. अल्पायु अंश-फल-सारखी

अंश,	1 0	9	२	₹	४	뵈	٤																					= 2	
वर्ष	३२	9	3	₹	8	X	Ę	<u>ا</u> ا	१	90	94	१२	93	98	१६	96	95	98	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	९३	0
मास								ध्र ६																					
दिन	0	58	95!	97	દ્	0 3	18/9	= 9=	Ę	0	२४	95	92	Ę	0	२४	95	92	Ę	0	२४	95	12	Ę	0	२४	9= 9	।२]ः	Ę

कला-फल-सारगी

कला	١٩	_ ₹	3	}	¥	Ę	ુ	4	9	ų c	99	92	93	98	१५	98	90	9=	99	१०	२५	१२	२३	158	२५	२६	२७	२९	२९	3
मास	٥	٥	٥	6	9	9	9	9	9	२	२	२	२	२	ą	:	३	ŧ	8	8	8	४	8	¥	y	×	×	×		8
दिन	Ę	92	99	२५	२	5	98	39	२७	8	90	9 €	२ ३	२९	٤	92	95	२५	9	5	98	२०	20	1	7	1	1	२९		9 :
घटी	२ ४	४८	१२	₹ 8	0	२४	8=	92	३६	ı	1		1 '	1	ŀ		8€			. į	1 -		1 '	1 '		1 '				v •
कला	3 9	13:	₹ ₹	1 3	४ ३ ५	3 €	३७	રે⊏	३९	80	४१	४२	₹ ३	४४	४५	४६	४७	8=	४९	प्र	149	प्र२	४३	प्रुष्ठ	ሂኔ	(५६	ছিড	135	५९	€.
मास	- 6		, ,		9 19		·					_		9	-	-	90		1	.!	- [_					_		
देन	90	२४	4	١ ١	5 P E	२०	२६	3	२	१६	२२	२६	y	99			0													
षटी	२४	عډار	9;	•	ه ا			1 1					,																	

विकला और प्रतिविकला-फल-सारगी

विक.	प्र.वि.	۱۹	२	3	8	×	Ę	ঙ	দ	९	90	99	93	[9 ३	98	94	9 %	90	9=	98	२०	२१	२२	२३	२४	२४	२६	२७	<u>ک</u> ج	२९	130
दिन	घटी	l °	0	0	0	0	0	0	0	•	9	9	9		_		_		_	२	7	=	-			253100			3	3	3
घटी	पल	Ę	9 २	99	≀₹	3 ≎	३८	४४	ሂባ	४७	४	90	9 €	२३	२९	3 €	४२	ሄ።	ሂሂ	9	5	98	२०	२७	33	80	४६	પ્રરો	પ્રજ્	¥	92
पल	विपल	२४	१२८	92	3 €	0	१२४	165	(१२	۽ ج	0	२४	४८	94	₹ ६	0	२४	₹ ⊑	92	3 5	0	२४	४८	92	३६	0	२४	ሄട	92	3 €	•
विक.	प्र.वि.	३१	३२	३३	₹४	३४	३६	३७	2 =	28	80	Rd	* 5	४३	४४	४४	४६	४७	ጸድ	४९	५०	ሂዓ	प्र२	५३	५४	ሄሂ	५६	५७	४८	प्र९	Ę٥
दिन	घटी	₹																			¥									5	E
घटी	पल	9 =	२४	₹9	३७	४६	¥0	પૂદ	'n	9	१६	२२	२=	३५	४१	४=	४४	٥	હ	૧ રૂ	२०	२६	३२	३९	४४	५२	४८	8	99	90	28
पल	विपल	२४	8=	qρ	₹ ६	0	२४	ХE	92	3 €	0	२४	15	95	₹	0	२४	४८	92	३६	0	२४	Хc	१२	३६	0	₹४	82	ام کو	₹	0

आयुर्दीय के अनुभूत योग-रहै लग्नपति बहु बली शुभ खेचर से दृष्ट । साठ वर्ष सो जीवई मेटै सर्व अरिष्ट ॥ तनु ते, शनि ते पूर्ण शर्शि, बुध गुरु भागेव केन्द्र । रहै लग्न गुरु सो जिये सत्तर वर्ष नरेन्द्र ॥ रहै चन्द्र-सूत बहु बली शुभ खग कण्टक मौहि। बिटहीन अष्टम भवन जीवै त्रिंश-समोहि ।। लहै निधन गृह सोम्य प्रह सोम्य चतुष्ट्य बासि। चत्वारिंशत वर्ष सो नर जीवे सुखमासि ।। चन्द्र रहै निज भवन में हतनु मद सौम्य न भोग । साठ वर्ष सो जन जिये यह भाषें बुध लोग।। शुभ ग्रह पञ्चम नवम गृह सुरगुरु लग्न कुलीर। असी वर्ष सो जन जिये, कहें देव चित घीर।। अध्टमपति तनु में हरहै, तनु-पति अष्टम भाव । ऋर दृष्ट चौबीस बरष तासु अयुर्दा गाव ।। लग्नाष्टम-पति मृत-भवन् कृर विलोकति होइ। वर्ष सताइस जीवनो तासु कहै सब कोइ। खलयुत गुरु तनु शशि बलहीना। अध्टम गृह में ह पाप मलीना ।। आयुर्वेल द्वाविंशति साला । भाषै ताको बुद्धि विशाला । खल ग्रह हीन लग्न औ' चन्दा । लग्ने गुरु त्रिषडाय" गमन्दा । खग-बिहीत मृतुगृह, शुभ केन्द्रा । सत्तरि वर्ष अ।यु किह ज्ञेन्द्रा ।। रहै जीव तनु कर्कट रासी । शुक्र वीर्ययुत केन्द्र निवासी। जीवे सो मानव सत वर्षा। सुत संपतियुत सदा सहर्षा। कर्क लग्न तनुगत बागीशा। निज गृह केन्द्रे सोम्य कवीशा। राहु शर्नश्चर थिर त्रिषडाया। जीवन तासु वर्ष शत गाया।। नवम भवन निवसे जो मदा। वीर्यवान तनु-मंदिर चंदा ।। रहै चंद्र बाला भव धर्मा । सो जीवै शत वर्ष सुकर्मा । लग्न चन्द्र ते अष्टम भावा । होइ सेट को बास अभावा । कविगुरु केन्द्र रहे बलवता । कहि पूर्णायु तासु मतिमंता ।। तनु-पति गुरु केन्द्रालय राजे । कोण भवन महे पाप समाजै।। वर्ष एक सै बीस प्रमाना । आयुर्वेल तेहि केर बखाना । इन्दु रहे आपोक्लिम ग्रामी । आपोक्लिम गृह मह तनु-स्वामी ।। लग्न चंद्र को देखें पापा । जीवे बत्तिस वर्ष सतापा ।। गुरु व्यय कंटकी पाप समाजा । तनु पति नव रिप् सहज विराजा । तीनि वर्षे आयुर्बेल ताको । रक्षक मृत्युञ्जय जप वाकी ।।

मृत्यु-समय-विचार — जिन अरिष्ट योगों में मरण नहीं कथित है, उन अरिष्ट योग-कारक ग्रहों में जो ग्रह बली हो, वह जन्म-समय जिस राशि में स्थित हो, उस राशि में जब चन्द्रमा आवे, तब कहना। (२) जन्म-काल में अन्द्रमा जिस राशि नक्षत्र में स्थित हो, जब फिर उसी राशि नक्षत्र में गोचर का अन्द्रमा आता हो, तब मरण कहना अथवा (३) चन्द्रमा जब लग्न राशि में आता है, तब मरण कहना। (४) वर्ष के भीतर जिस योगयुक्त स्थान में जाकर चन्द्रमा बली हो एवं पापग्रहों द्वारा देखा जाता हो, तब मरण कहना चाहिए; किन्तु जबतक आगु का निर्णय न हो सके तब तक अन्य विचार करना निर्थक है; इस वास्ते आयु का प्रथम विचार कर फिर मृत्यु-काल कहे।

⁽१) १,४,७,१० भाव। (२) ३० वर्ष। (३) अब्टम भाव। (४) ४० वर्ष। (২) ३,६,११ भाव। (६) ३,६,९,१२ भाव

* यात्रा-मुहूर्त-विचार *

यात्रा-मुहूर्तं के लिए दिशा-शूल, नक्षत्र-शूल, योगिनी, भद्रा, चन्द्रमा, तारा, शुभितिथ, शुभिनक्षत्र इत्यादि का विचार किया जाता है।

श्च नक्षत्र—अधिवनी, मृग, पुन, पुष्य, हस्त अनु, श्रवण, धनि, रेवती।

सर्व दिश्मन-नक्षत्र—अश्विनी, पुष्य, अनुराधा और हस्त।

मध्यमं नक्षत्र--रोहि, तीनों उत्तरा, तीनों पूर्वा., ज्ये., श्रेट चौघड़िया--अमृत, चर, लाभ और शुभ । शुभ होरा--चन्द्र, बुध, गुरु, और शुक्र का होरा ।

जन्म-राशि से शुभाशुभ चन्द्र—
दूजे तीजे पाँचवें, सप्तम दसवें जोई।
एकादश ये शुभ कहैं, मध्यम नेष्ट सुनोई।।
षष्ठ जन्म अरु नवम जो मध्यम जानहु मीत।
अष्टम चौथे बारहें सब राशिन को भीत।।

शुभ चन्द्र——जन्म-राशि से गिनने पर १, ३,६,७, १०,९१वीं राशि का चन्द्र शुभ होता है। इसके अलावा शक्लपक्ष में २,५,९ वीं राशि का भी चन्द्र शुभ होता है।

शुभ तारा—जन्म-नक्षत्र से दिन-नक्षत्र तक गिनने पर जो संख्या आये, उसमें ९ सें भाग दें; शेष १,२,४,६,० ० बचे तो शुभ है।

यात्रा में शुभाशुभ लग्न--कुम्भ या कुम्भ के नवांश में यात्रा कभी न करे। शुभ लग्न वह है जिसमें १, ४, ४, ७, ९, १० स्थानों में शुभग्रह और ३, ६, १०, ११, में पापग्रह हों। अशुभ लग्न वह है जिससे चन्द्रमा १, ६, ८, १२वें, अथवा किसी भी ग्रह से युत हो। शनि १०वें, शुक्र ७वें, गुरु ८वें, अस्तमित बुध १२वें, लग्नेश ६, ७, ८, १२वें हो।

दिशा(वार)-शूल--सोम सनीचर पुरव न चालू। मंगल बुध उत्तर दिसि कालू।। रबी सुक्र जो पिच्छम जाय। हानि होय पथ सुख नहिं पाय।। बीफे दिक्खन करे पयाना। फिर नहिं समझे ताको आना।।

सोम शनि को पूर्व, सोम गुरु को अग्नि-कोण, गुरु को दक्षिण, रिव शुक्र को नैक्टत्य और पश्चिम, मंगल को बायब्य, बुध को उत्तर, बुध शुक्र को ईशान-कोण में वार-(दिशा)-शूल होने के कारण यात्रा न करें।

काल-राहु का वास—शनिवार को पूर्व में, शुक्र को अग्नि कोण, गुरुवार को दक्षिण, बुध को नैऋत्य, मंगल को पश्चिम, सोमवार को वायव्य, रविवार को उत्तर दिशा

एवं ईशान कोण में कालराहु का वास रहता है। सम्मुख (यात्रा की) दिशा में कालराहु नेष्ट है। अतः जिस बार को यात्रा की दिशा में कालराहु का वास हो, उसे त्याग दे।

नक्षत्र-श्रूल-पूर्व में ज्ये., पू.षा., उ.षा., दक्षिण में विशाखा, श्रवण, पू.भा., पश्चिम में रो., पुष्य, मूल, उत्तर में पू.फा., उ.फा., हस्त, विशाखा नक्षत्र-श्रूल हैं; यात्रा-दिशा के श्रूल नक्षत्रों में कभी यात्रा न करें। दक्षिण दिशा की यात्रा में पञ्चक नक्षत्र-धनि., शत., पू. भा., उ. भा., रेवती वर्जित हैं।

योगिनी-वास की तिथियाँ— १,९ को पूर्व में, ३, ११ को अग्नि-कोण, ४,१३ को दक्षिण, ४,१२ को नैऋत्य, ६, १४ को पश्चिम, ७,१४, को वायव्य, २,१० को उत्तर, ६, ३० को ईशान में योगिनी-वास रहता है; यात्रा में सम्मुख तथा दाहिने (दिशा की) योगिनी अशुभ होती है, बायें और पीछे की योगिनी शुभ होती हैं। युद्ध-यात्रा में बायें और सम्मुख योगिनी त्याज्य है।

चन्द्र-दिशा — यात्रा में चन्द्रमा सम्मुख या दाहिने (दिशा में) शुभ होता है। पीछे होने से मृत्यु और बायों ओड़ होने से हानि होती है। सम्मुख लाभद चन्द्रमा, दिखन सुभ सुख जान। पीछे सोक सँताप है, बायों घन-हर मान।। चन्द्रमा की दिशा उसकी तात्कालिक राशि से जानी जाती है यथा — मेष सिंह धनु पूरव चंदा। दिनखन कन्या वृष मकरंदा। पिष्ठम कुम्भ तुलायो मिथुना। उत्तर कर्कट वृश्चिक मीना।।

अर्थात्-मेष, सिंह और धनु राशि का चन्द्रमा पूर्व में, वृष, कन्या और मकर राशि का दक्षिण, मिथुन तुला और कुम्भ राशि का पश्चिम तथा कर्क, वृश्चिक और मीन राशि का चन्द्रमा उत्तर में रहता है।

समय-शूल—उष:काल में पूर्व, गोधूलि में पश्चिम, अर्धरात्रि में उत्तर और मध्यान्ह-काल में दक्षिण को नहीं जाना चाहिए।

प्रत्येक दिशा को यात्रा में अवश्यमेव वर्जनीय तिथि वारादि को आगे चक्र में एकत्र दिया जा रहा है ताकि प्रिय पाठकगण सरलता और शीझतापूर्वक यात्रा का शुद्ध मुहूर्त स्वतः निकाल सर्वे।

नोट-अग्नि, नैऋत्य, वायव्य और ईशान विदिशाओं के लिए नक्षत्र-शूल, चन्द्र-राशियों और समय-शूल का अलग से उल्लेख नहीं मिलता। अतः ''आग्नेया पूर्वदिज्ञेया दक्षिण दिक्च नैऋता। बायवी पश्चिमादिक् स्यादेशानी खतथोत्तरा" इस बचनानुसार अग्नि-कोण के लिए पूर्व, नैऋत्य के लिए दक्षिण, वायव्य के लिए पश्चिम, ईशान के लिए उत्तर दिशा के नक्षत्र-शूल, चन्द्र-राशियों और समय शल को ही ग्रहण करना चाहिए।

दिशा स्वामी	वार- शूल	काल- राहु का वास	नक्षत्र- भूल	सम्मुख और दक्षिण योगिनी- वास की तिथियाँ	पृष्ठ और बाम चन्द्र की राशियाँ	समय- शूल
पूर्व सूर्यं	श-सो.	श.	ज्ये. पूषा उ.षाः	१—९ ५—१३	मि.तु.कुं. कबृ.मी.	उष- काल
अग्नि शुक्र	सो गु.	मृ.	. 11	₹—99 ४—9२	,,	11
दक्षिण मंगल	गु.	गु.	वि.श्व.ध. श.पू.भो. उ.भा.रे.		क.बृ.मी. ने.सि.घ	मध्या.
नै ऋत्य के. रा.	र. शु.	बु.	, ,	४ 9२ ७9४	",	",
पश्चिम शनि	र. शु.	मं.	रो. पुष्य. मू.	₹9४ २9०		गोधूलि
वायध्य चंद्र	मं.	सो.	78	Ø9 ¥ 0 €3 0	,,	2,
उत्तर बुध	मं. बु.	₹.	पू.फा.उ. फा.ह.वि.	२१० १९	बृ.कं.म. मि.तु.कुं.	अधंरा
ईशान गुरु	बु. शु.	,,	11	530 399	1	,,

यात्रा-समय लग्न-विचार-

दिहिने सम्मुख लग्न जो, होई सिद्ध सब काज। बार्ये मध्यम जानिये, पृष्ठे महा अकाज।। जौन लग्न में रिव तर्प, ताको यहै विचार। पूर्व अग्नि तामे चलैं, सो ह्वं अतिहि ख्वार॥

लग्न के दाहिने, सम्मुखादि का विचार चन्द्रमा की ही भाँति करना अर्थात् जिन राशियों में चन्द्रमा जिस दिशा में रहता है, उन्हीं राशियों का लग्न भी उस दिशा में रहता है। लग्न में सूर्य हो तो पूर्व एवं अग्निकोण की दिशा में यात्रा न करे।

प्रस्थान-विधान—यदि कहीं जरूरी कारणों से यात्रा-मुहूर्त में न जा सकें तो उसी मुहूर्त में ब्राह्मण जनेऊ-माला, क्षात्रय शस्त्र, वैश्य शहद-घी, शूद्र फल को अपने वस्त्र में बौधकर किसी के घर में व नगर से बाहर जाने की दिशा में प्रस्थान रक्खे। उपर्युक्त चीजों के बजाय मन की सबसे प्यारी वस्तु को भी प्रस्थान में रख सकते हैं।

यात्रा के पहले त्याज्य वस्तुएँ—यात्रा के तीन दिन पहले दूध, पाँच दिन पहले हजामत, तीन दिन पहले तेल, सात दिन पहले मैथून त्याग देना चाहिए। यदि इतना न हो सके तो कम-से-कम एक दिन पहले तो ऊपर की सब त्याज्य वस्तुओं को अवश्य ही छोड़ देना चाहिए।

यात्रा के पहले ग्राह्म वस्तुएँ—रिव को पान सोम को दर्पण। मंगल को गुड़ करिये अर्पण।। बुधे धनिया, बीफैं जीर। सुक्र कहैं मोहि दही की पीर।। कहैं सनी मैं

अदरख पार्वो । सुख-संपति निहचय घर लावों ।। रिव को पान खाकर, सोम को शीशे में मुँह देखकर, मंगल को गुड़, बुध को धनिया, गुरु को जीरा, शुक्र को दही और शिन को आदी खाकर यात्रा करने से शुभ होता है।

यात्रा सम्बन्धी विशेष विचार—अभीष्ट कार्यं की सिद्धि के लिए एक स्थान से किसी अन्य स्थान विशेष में जाने को यात्रा कहते हैं। वह यात्रा सामान्य, विशिष्ट भेद से दो प्रकार की होती है। इस लक्षण से विशिष्ट कार्यं के लिए विशिष्ट यात्रा में अधिक शुद्ध मुहूतं की आवश्यकता होती है। सामान्य यात्रा में यथासम्भव अनिवार्यं दोष रहित समय विचार लेना चाहिए। यद्यपि विवाह और यात्रा के लिए आचार्यों ने कितने ही गुण-दोषों का विवेचन किया है तथापि आवश्यकतानुसार यथासम्भव दोषों के परिहारादि से भी निर्वाह बताये गये हैं; तदनुसार अनुकूल समय में मनःशुद्धि से यात्रा मुहूतं का उपयोग किया जाता है। यहाँ यात्राविषयक कुछ विशेष विचार दिये जाते हैं—

- (१) जन्म राश्येण, जन्म-लग्नेश तथा वर्तमान दशापति और शुक्र के अस्त रहने पर यात्रा नहीं करनी चाहिए।
- (२) गुरु शुक्र के अस्त रहने पर पहली तीर्थ-यात्रा नहीं करनी चाहिए।
- (३) यात्रा में सम्मुख और दाहिना चन्द्रमा ग्रुभ होता है। चन्द्रमा के बायें और पीछे रहने पर यात्रा नहीं होती; किन्तु सर्व दिग्मन-नक्षत्र में चन्द्र दोष नहीं लगता। इन नक्षत्रों में हर दिशा की यात्रा होती है।
- (४) दिक्षूल में यात्रा भय, कब्ट और अनयंप्रदा होती है। इसलिए यात्रा में दिशा-शूल विजित करना ही चाहिए; किन्तु जहाँ एक ही दिन में यात्रा कर गन्तव्य स्थान में पहुँचना सम्भव हो, वहाँ दिशाशूल, योगिनी आदि के विचार की आवश्यकता नहीं।
- (प्र) पूर्व दिशा में १,४,९, दक्षिण में २,६,१०, पश्चिम
 में ३,७, १९ और उत्तर में ४,८,१२ लग्नों में यात्रा करनी
 चाहिए। लग्न से म वें स्थान में किसी भी ग्रह का रहना
 ठीक नहीं है। पृष्ठ और वाम-लग्न में यात्रा करना अशुभ
 होता है। दक्षिण लग्न आवश्यक में ग्राह्म है। कुम्भ लग्न
 और कुम्भ का नवांश यात्रा में त्याज्य है। मनीषियों का
 आदेश है कि लग्नशुद्धि से तिथ्यादिजनित दोष नब्द हो
 जाते हैं तथा किसी भी कार्य में मनोत्साह (आत्मतुष्टि) हो
 तो समस्त दोषों का नाश होकर कार्य में सिद्धि होती है।
 अतः जिस समय, मन खूब प्रसन्न, उत्साहित हो और शकुन
 सच्छे दीख पड़ें, उस समय निःशंक यात्रा करें और उत्तमसे-जत्तम लग्न मुहूर्त में भी मनःशुद्धि न हो तो यात्रादि
 कार्य नहीं करना चाहिए। लिखा है—'सर्वत्र प्रबलं चेता
 न वजेत् तद्बलं बिना।'
- (६) यात्रा-काल की लग्नकुण्डली के केन्द्र (१,४,७, १०वें घर) और त्रिकोण (९,४,वें) में बुध, गुरु, शुक्र इनमें-से कोई एक होने से 'योग' होता है। इनमे-से कोई दो ग्रह केन्द्र, त्रिकोण में होने से 'अधियोग' तथा उन तीनों

के केन्द्र, त्रिकोण में होने से 'योगा धयोग' होता है। यात्रा में तीनों योग उत्तरोत्तर विशेष फरुप्रद होते हैं। उसमें निम्नांकित गुणों में से जितने अधिक होंगे, उतना ही उत्तम मुहुत होगा।

ें (७) वक्री ग्रंह केन्द्र में न हो । वक्री ग्रंह का वार न हो । वक्री ग्रंह की राशि लग्न में न हो । लग्न में वक्री ग्रंह का षड्वर्गन हो । यात्रा के दिन पञ्चाङ्ग-सुद्धि हो ।



यात्रा भङ्गी लग्न न हो। यात्रा-भङ्गी लग्न यात्रा में अति अनिष्टकर होता है। यात्रा-समय की लग्न कुण्डली में निम्नांकित ग्रह-स्थिति में-से एक भी हो तो उस लग्न-भङ्गी-

योग में यात्रा न करे। जैसे — केवल शुक्र सप्तम में हो या दशम में शनि हो या चन्द्रमा लग्न में अथवा अष्टम भाव में हो तो वह अन्य सब प्रकार के शुभ योगों को बिगाड़ देगा, जिस तरह चाहे जितनी चीनी, लाइची मिले हुए दूध को कण भर नमक बिगाड़ देता है।

यात्रा-भङ्गी लग्न का परिहार—(१) लग्न में गुरु, छठें में सूर्य हो तो यात्रा-भङ्गी अष्ठमस्य चन्द्र का दोष नहीं होता। (२) गुरु या चन्द्र लग्न में हो; शुक्र चौथे, बुध पाँचवें, सूर्य छठा हो तो दशम का शनि यात्रा भङ्गी न होकर मातृवत् रक्षक होगा।

यात्रा में पत्था र हु-चक्र के नक्षत्र और उनके फल-

धर्मपक्ष के नक्षत्र	अ.	पुष्य	आष्टले	वि.	अनु.	ម.	शत.
अथंपक्ष के नक्षत्र	भ	पुन.	मघा	स्वा	ज्ये.	শ্বৰণ	वू. भा.
कामपक्ष के नक्षत्र	कृ	आद्री	पू. फाः	चि	मूल	अभि.	उ.भा.
मोक्षपक्ष के नक्षत्र	रो.	मृ	उ. फा	ह	पू. बा.	च.षा.	रेवती

सूर्य धमं-नक्षत्र में और चन्द्रमा अर्थ या मोक्ष में हो तो यात्रा शुभ होती हैं। सूर्य अर्थ में और चन्द्रमा धर्म या मोक्ष में शुभद, सूर्य काम में और चन्द्रमा धर्म, अर्थ या मोक्ष में शुभद, सूर्य मोक्ष में और चन्द्रमा धर्म में शुभद होता हैं। इनसे अन्यथा सूर्य, चन्द्र की स्थितियाँ अशुभ होती हैं। यात्रा के समय इष्टदेवता और दिक्पित को प्रणाम कर पाँव उठावे एवं यह श्लोक पढ़े—मंगलं भगवान् विष्णुः मंगलं गरुड्ध्वजः। मंगलं पुण्डरीकाक्ष मंगलाय-तनो हरिः।।

यात्रा के समय शुभ-स्मरण—राम लखन कोसिक सहित, सुमिरहु करहु पयान। लच्छि लाभ ले जगत जसु, मंगल सगुन प्रमान।। अर्थ-श्रीविष्वामित्रजी सहित श्रीराम लक्ष्मण का स्मरण करके यात्रा करो और लक्ष्मी-प्राप्ति के साथ जगत में यश-लाभ करो। यह शकुन सच्चा मङ्गलमय है।

मुभ मामुन कौन-से हैं ? नकुल, सुदरसन, दरसनी, क्षेमकरी, चक्क, चाव । दसदिसि देखत सगुन सुभ, पूजिह मन-अभिनाष ।) सुधा, साधु, सुरतक, सुमन, सुफल सुहावनी बात । 'तुलसी' सीतापति-भगति, सगुन सुमञ्जल सात ।।

नेवला, मछली, दर्गण, क्षेमकरी चिडिया, चकवा और नीलकण्ठ, इन्हें दसों दिशाओं में किसी बोर भी देखना शुभ शकुन है और ये मन की अभिलाषा पूर्ण करते हैं। गोस्वामी तुलसीटासजी कहते हैं कि अमृत, साधु, कल्पवृक्ष, सुन्दर पुष्प, सुन्दर फल, सुहावनी बात, श्रीसीताराम भगवान् की भक्ति ये सात सुन्दर शकुन हैं।

चलत समय नेउरा मिलि जाय। बाम भाग चारा चखु खाय।। काग दाहिने सेत सुहाय। सफल मनोरथ समझहु भाय॥ लोमा^२ फिरि-फिरि दरस दिखाने। बायें ते दहिने मृग सानै॥

मृग बार्ये ते दाहिने, जो आव तत्काल !! अन-धन-लक्ष्मी बहु मिलैं, चलते प्रातः काल !! भड्डर ऋषि यह सगुन बतावैं। सगरे काज सिद्ध होइ जावैं।! नारि सुहागिन जलघट लावै। दिध मछली जो सनमुख आवै।! सनमुख धेनु पियावै बाछा । यही सगुन है सब ते आछा ।! समस्त मङ्गलों की जड़—

भरत सत्रुसूदन लखन, सहित सुमिरि रघुनाथ। करहू काज गुभ साज सब मिलिहि सुमंगल साथ।।

भरत, शत्रुष्न और लक्ष्मण सिहत श्रीरघुनाथजी का स्मरण कर सब शुभ साधनों के द्वारा कार्य करो तो साथ-ही-साथ सुन्दर मंगल भी मिलता जायेगा अर्थात् मनोरथ सफल होते जायेंगे।

अगुभ शकुन-गवन समय जो स्वान। फरफराय दे कान।। एक सूद्र दो बैस असार। तीनि बिप्र औ' छत्री चार।। सनमुख आवें जो नो नार। कहै भड़डरी अशुभ विचार।।

स्वान धुनै जो अङ्ग, अथवा लोटै भूमि पर । तो निज कारज भंग, अतिहि कुसगुन जानियै ॥ बैस पाँच षट् स्वान, एक बैल यक बकरा जान ॥ ने भेन गज सात प्रमान चलत किसी मनि करी प्रमा

तीनि धेनु गज सात प्रमान, चलत मिल मित करो प्यान ॥
सगुन सुभासुभ निकट हो, अथवा होवे दूर।
दूरि ते दूरि, निकट ते निकट, समझौ फल भरपूर॥

काक-स्पर्श-फल-कीवा अगर मस्तक स्पर्श करे तो धन का नाश, मरण तथा कलह होता है। कमर और कन्धे का स्पर्श मी अशुभ होता है। स्त्री के मस्तक पर कीवे की बैठना पति, पुत्र का नाश करता है। बृक्ष के नीचें दही आदि के उत्तम भोजन के कारण काक का स्पर्श दोष-कारक नहीं होता; किन्तु अकस्मात् स्पर्श दोष करता है। काक-मैथन का देखना छः मास में भृत्यु अथवा मृत्युतुल्य कष्ट या इच्छित कार्य का नाश करता है। इसका दोष दूर करने के लिए उड़द के आटे की काक-प्रतिमा मिट्ठी के बर्तन में स्थापित कर उड़द, चावल, घी, मीठा का नैवेदा देवे।

9. नीलकण्ठ । २. लोम**ड़ी** ।

गोरख पतरा (यात्रा-मृहुत्) * श्रीगोकुलनाबजो का वचनामृत *

उत्तर	द्रव्यलाभ	सम्ता	व्रन-प्राप्ति	वित-लाभ	सुख	अर्थागम	मुख	स	क्टिट	उन-प्राप्टित	श्रुन्त	अति कध्ट
पश्चिम	भारत	दारिद्रथ	इध्ट-लाभ	H SEC		मृत्यु	द्रव्यलाभ	क्लेश	कार्यसिद्ध	अध	द्रव्यन्त्रभ	मृत्यू
दक्षिण	क्लेश	नेहर		स्व	यञ्च	लाभ	क्ट्	मुख		क्टटसेसि	लाभ	संख
ख, , प	त्य	मुन्द	क्लेश	लाभ	लाभ	भोति	लाभ	4	सुख	क्लेश	मृत्यु	भिन्त
प्रहेर ४	मुख	मुख	हानि	विनाश	मुख	ਲ ਖ਼	भुख	मन्य	मित्र	कुशल	मर्ण	मुख
प्रहर ३	7114	ज् भ	भ	मेले -	भाग	भय	न् स	ज	मित्र	मरण	क्रमाल	मुख
श्रुवर २	भेख	म्लेश	ज स	म	मल्या	मले ग	लाभ	म	भाग	सम्पर्ण	लह	मुख
प्रहर १	अद	भग्न	लाम	क्लेश	संकट	संकट	विनाश	मान्य	<u>अंध</u>	अम	मरण	म्रज्ञा
* मासों की तिथियों का फल *	बहुत सुख और अर्थ पूर्ण	भयं और जीव-नांश हो;	<u>원</u>	।शाहो; कुश	४ वस्तु-लाभ हो ; व्याधि व संकट मिटे ; मित्र मिले।	।, मित्र-संकट हो ; कदार्ग	की प्राप्ति हो; रत्नारि	अबहुत बुरा हो ; लेन-देन करना नहीं ; जीव नामा हो।	ता सिद्ध हो ; आशा पूर्ण हो ; सौभाग्य का उट	ा; बहुत दिन लगे; किन्तु कुषाल से	क्लेश हो; किन्तु जीव-नाश नहीं	मार्ग में सिद्धि, मित्र मिले, बिघन
13FE	6	· ~	-		m	~	- 	رو	- U		8	5
का १५ का सिक	5	5	· 62		6			→	ر س `	و :	ប	690
माइ. माधिव	0	-6	-5-	13"	<u></u>	(>	410	>0	24	س	<u>ء</u>	1)
iobi k	IJ	6^	<u>6</u>	-	œ	0-	(F	m	>	-	<u>w</u>	9
आवाद	ভ	ū	9~	ع در ع	999	3	~	n	m	>0	36	w
3\$e2	W	9	ับ	0^	0	9	8	o	P	us.	×	21
है।। ह	34	1,30	9	Ü	~	9	5	3	0	n	m	>
上上	>	æ	سوں	9	Ŋ	0	9	6	1.0	0-	10	u.
त्याओं	n=	<u>مر</u>	×	سون	رو	น	0^	9	ئے	6	6	or
Bilt	13	w	٥٧	-	w	IJ	ਪ	٥^	0	2	3	6
pfp	ت	U.	U.S.	>	24	w	رو	ม	0/	9	-	6

विशाशूल, योगिनी, काल, घातवार इत्यादि किसी कुयोग का दोष नहीं होगा । यात्रा के लिए इस चक्र का राजस्थान, गुजरात, महाराष्ट्रादि प्रान्तों में व्यापक उपयोग् जनता में भी इसके प्रचार के लिए यहाँ यह प्रकाशित किया जाता है। इसमें प्रत्येक मास की प्रत्येक तिथि और प्रत्येक प्रहर में हर दिशा की यात्रा का फल निदिष्ट किया होता है। वैष्णवजन इसे श्रीगोकुलनाथजी का बचनामृत मानकर इस पर और भी शदा रखते हैं। उनके यथोक्त फल-लाभ के अनुभवों को सुनकर उत्तर भारतीय गया है। हर मास के नीचे दी गई तिथियों को उस मास के कुष्णपक्ष और ग्रुक्लपक्ष दोनों की तिथियाँ समझनी चाहिए। इसमें ९३-९४-९४ और ३० तिथियों का उल्लेख नहीं है। सो ९२ तिथि का फल ठीक ३ तिथि के समान, ९४ का फल ४ तिथि के समान ९५ तिथि का फल ४ तिथि के समान समझना चाहिए ो ३० (अमावस्या) तिथि वज्य है। इसी तरह १ से ४ तक के प्रहरों को दिन और रात दोनों के लिए समझें। दिनमान का चतुर्थाश दिन के एक प्रहर का मान तथा रात्रि किसी को उमेर्ड मुक्ट १४ को पूरव दिशा की यात्रा करनी है। १४ तिथि का फट ४ तिथि के तुल्य होने से चक्र में ज्येष्ठ मास के नीचे ४ तिथि के सामने फट देखा तो क्लेश हो ''आदि लिखा मिला। अतः उस तिथि को यात्रा न बनने से उसके बाद की पूर्णिमा तिथि के लिए पञ्चमी का फल देखने पर मुभद मिला; किन्तु उसकी सीघ में प्रविदिशा के नीचे फल 'शून्य' (अशुक्ष) लिखा है; अतः पूर्णिमा भी यात्रा योग्य नहीं सिद्ध हुई। उसके बाद की तिथि आषाढ़ कृष्ण 9 के सामने देखा तो भाग्योद्य आदि शुभद फल लिखा मिला एवं पूर्व दिशा के लिए भी यह प्रतिपद तिथि लामदायक ज्ञात हुई; किन्तु इस तिथि में भी यात्रा दिन या रात के पहले प्रहर यात्रा करें। उत्तम-से-उत्तम मुहुतं में भी मनःशुद्धि न हो और अशुभ शकुन दीख पड़ें तो यात्रा न करती चाहिए। यात्रा में शुभ शकुन--विप्न, दो अश्व, गज, मद, फल, जन्न, दुग्ध, गो, दिध, सर्षप, कमल, निर्मेल वस्त्र, वादा, वेश्या, मयूर, नकुल, सिहासन, शस्त्र, मांस, दीप्तापिन, मस्स्य, ससूत स्त्री, गोरी कन्या, घोबी, कार्यसिद्धि मासों की तिर्षयों का भी पाठक उपयोग कर लाभ उठावें। मुनियों का आदेश है कि जिस समय मन खूब प्रसन्न हो तथा शकुन अच्छे दीख पड़ें, उस समय नि:शंक में न होनी चाहिए; क्योंकि उस तिथि की सीध में 9 प्रहर के नीचे 'विनाम' लिखा है, योष २-३-४ प्रहरों में यात्रा करना ग्रुभ फलदायक होगा। इसी प्रकार अन्य श्रीगोरखनाथ के पूछते पर गुरु मस्योन्द्रनाथ ने कहा था कि इस चक्रोक्त मुहुत में जो यात्रा करेगा, कुशल पावेगा। यह मुहुर्त-राज है। उसे चन्द्र-दोष, मद्र मान का चतुर्थांश रात्रि के एक प्रहेर का मान होता है। किसो दिन के दिनमान को ६० घटी में घटाने पर उस रोज का स्पष्ट रात्रिमान निकल आता है। उदाहरण— बाक्य, जल्पूण घट, पश्चाद्रिक घट, यात्रा-समय देखने में गुभ हैं। अशुभ शक्तन--वन्ध्या स्त्री, चमें, अस्थि, ईधन, सन्यासी, विल्लियों भैसों का युद्ध, कुटुम्ब-कलह, विधवा, जातिष्ठाब्ट, अंगहीन, फिक्का, दुष्ट वाणी, दुखिया का रोता, भैंस पर सवार या नंगा मनुष्य यात्रा-समय देखना अधुभ तथा कष्टप्रद है।

चौधड़िया-ग्रहूर्त

उदवेगश्चामृतो रोगो लाभः शुभचरौ मृतिः । सूर्यः शुक्रो बुधश्चन्द्रो मंदो जीवो धरासुतः ॥ सूर्यादौ क्रमतो क्रेयो रात्रौ पञ्चमगोऽह्मि षट् । सूर्यो बृहस्पतिश्चन्द्रः शुक्रो भौमः शनिर्बुधः ॥

।। दिन की चौघड़िया ।।

	रवि	सोम	मगल	बुध	गुरु	शुक	शनि
पहली चौ.	उद्वेग	अमृत	र†ग	लाभ	शुभ	चर	काल
दूसरी चौ.	चर	काल	उद्वेग	अमृत	रोग	लाभ	शुभ
तीसरीची.	लाभ	शुभ	चर	काल	उद्वेग	अमृत	रोग
चौथी चौ.	अमृत	रोग	लाभ	शुभ	चर	काल	उद्वेग
पाँचवींची.	काल	उद्वेग	अमृत	रोग	लाभ	शुभ	चर
छउवीं ची.	शुभ	नर	काल	उद्वेग	अमृत	रोग	लाभ
सातवीं चौ.	रोग	लाभ	शुभ	चर	काल	उद्वंग	अमृत
आठवीं चौ	उद्वेग	अमृत	रोग	लाभ	शुभ	चर	काल

।। रात की चौघड़िया ।।

ः रवि	सास	मंगल	बृध	गुरु	श्क	शान
पहला चो. शुभ	चर	काल	उद्वेग	अमृत	रोग	लाभ
दूसरी चौ. अमृत	रोग	लाभ	श्भ	चर	काल	उद्वेग
तीसरीचौ. चर	काल	उद्वेग	अमृत	रोग	लाभ	शुभ
चौथी चौ.। रोग	लाभ	श्भ	चर	काल	उद्वेग	अमृत
पाँचवीं ची. काल	उद्वेग	अमृत	रोग	लाभ	शुभ	चर
छठवीं चौ. लाभ	शुभ	चर	काल	उद्वेग	उद्वेग	रोग
सातवीं ची. उद्देग	अमृत	रोग	लाभ	श्र्भ	चर	काल
आठवीं चौ ः शुभ	चर	काल	उद्वेग	अम्त	रोग	लाभ

शीघ्रता में कोई भी यात्रा-मुहूर्त न बनता हो या यका-यक यात्रा करने का मौका आ पड़े तो उस अवसर के लिए विशेष रूप से चौघड़िया-मुहूर्त का उपयोग है; लेकिन अब तो प्राय: हर आवश्यकीय शुभ कार्यारम्भ के लिए चौघड़िया-मुहूर्त ने जनता के हृदय पर अपना सिक्का जमा लिया है।

दिन और रात के आठ-आठ बराबर हिस्से का एक-एक चौघड़िया मुहूर्त होता है। जब दिन और रात बराबर, यानी २ घण्टे का दिन और १२ घण्टे की रात होती है तब एक चौघड़िया-मुहूर्त १॥ घण्टा यानी पौने चार घड़ी का होता है, इसलिए इसका नाम चौघड़िया मुहूर्त पड़ा। रिववार, सोमवार आदि प्रत्येक बार सूर्योदय से शुरू होकर अगले सूर्योदय पर समाप्त होता है एवं उसी समय से अगला 'वार' आरम्भ हो जाता है। प्रत्येक बार के सूर्योदय से सूर्यास्त तक का समय उस 'वार' का 'दिनमान' और सूर्यास्त से अग्रिम सूर्योदय तक का समय 'रात्रिमान' होता है। दिनमान और रात्रि-मान न्यूनाधिक भी (यानी दिन रात छोटे-बड़े) हुआ करते हैं; पर 'वार' हमेशा २४ घण्टे यानी ६० घड़ी का होता है अर्थात् दिनमान और रात्रि-

मान का योग हमेशा ६० घड़ी होता है। जंत्री यञ्चाङ्क में हर रोज का 'दिनमान' दिया रहता है; अतः जिस रोज का रात्रिमान जानना हो, उस रोज के दिनमान को ६० घड़ी में घटा देने से रात्रि-मान निकल आयेगा। अब जिस रोज दिन में यात्रा करनी हो, उस रोज के दिनमान के अष्टर्माश घटी-पल का घण्टा-मिनट बनाकर उस रोज के सूर्योदय-समय में जोडते जायँ तो क्रमशः उस दिन की आठों चौघड़िया के समय ज्ञात होते जायँगे। उन आठों चौघड़िया में-से कौन-सा ग्राह्म और त्याज्य है, यह ऊपर 'दिन' की चौघडिया के चक्र में उस दिन के 'वार' के सामने खाने में देखकर जान लें। इसी प्रकार जिस रोज राजि में यात्रा करनी हो, उस रोज के रात्रिमान के अध्टमांश घटी-पल का घण्टा मिन्ट बनाकर सूर्यास्त-समय में जोड़ते जाने जाने से क्रमशः रात की प्रत्येक चौचडिया का समय ज्ञात हो जायगा और उनका शुभाशभत्व उपर्युक्त रात की चौघड़ियों के चक्र में उस रोज के 'वार' के सामने खाने में देखकर जान लें। श्रेष्ठ समय शुभ, चर, अमृत और लाभ की चोघड़िया का है ; अशुभ समय उद्देग, रोग और काल का होता है, इनको त्याग देना चाहिए। २।। घड़ी का १ घण्टा तथा २।। पल का एक मिनट होता है। अतः घटी-पल का घण्टामिनट बनाने के लिए उनमें ५ का भाग देकर लब्धिको दुनाकर ले।

टिप्पणी-परयेक चौघड़िया के स्वामी-ग्रह क्रमशः ये हैं—–उद्देगकारवि, चरकाशुक्र, लाभकाबुध, अमृत का चन्द्र, काल का शनि, शुभ का गुरु और रोग-चौघड़िया का स्वामी भीम है। ऊपर जो मुभ; चर, अमृत और लाभ की चौघड़िया का समय श्रेष्ठ कहा गया है, वह इसीलिए कि उन सबके स्वामी क्रमशः शुभग्रह गुरु, शुक्र, चन्द्र और बुध हैं। अतः इन सबके श्रेष्ठ चौघड़िया-मूहर्त में प्रत्येक शुभ कार्ये किये जा सकते हैं; किन्तु यात्रा मे इनके स्वामी ा सूक्ष्म विचार कर लेना अत्यावश्यक है। प्राय: सभी लोग उक्त चारों श्रेष्ठ चौघडिया में-से किसी भी दिशा की यात्रा कर लेते हैं; किन्तु फल कभी कभी उल्टा यानी शुभ की जगह अशुभ और हानिकर हो जाता है। इसका कारण यह है कि यदि किसी को पूर्व में जाना है और उपर्युक्त चारो श्रेष्ठ चौघडिया में से ''अमृत'' चौघड़िया के समय में वह चला गया तो उस चौघड़िया का स्वामी चन्द्र होने के कारण पूर्व दिशा के लिए वह चन्द्र दिशाशूलकारक होगा--'सोम, सनीचर पुरब न चालू', जिससे शुभ फल के बजाय अशुभ होना निश्चितप्राय है। अतः चारों श्रेष्ठ चौघडिया में भी जिस चौघडिया का स्वामी अपनी यात्रा के लिए दिशागूलकारक हो, उस चौघड़िया को यत्नपूर्वक वर्जित करना चाहिए। आशा है, हमारे प्रिय पाठक इस सङ्घाव से जरूर लाभ उठायेंगे।

ज्यतिष-रहस्य

सर्व कार्य-सिद्धि के लिए होरा-मुहूर्त

सर्व कार्य सिद्धि के लिए होरा-मुहूर्त पूर्ण फलदायक और अचूक है। पाठक अमल में लाकर सफल मनोरय हों। सात ग्रहों के सात होरे हैं जो दिन-रात के २४ घण्टों में घूमकर मनुष्य को कार्य-सिद्धि के लिए अगुभ समय में भी सुसमय सुअवसर प्रदान करते हैं। सूर्य का होरा राज-सेवा के लिए उत्तम है; प्रवास के लिए शुक्र का होरा; भानाजंन के लिए बुध का होरा; सर्वसिद्धि के लिए चन्द्रमा का होरा; द्रव्य-संग्रह के लिए शनि का; विवाह के लिए गुरु का तथा गुद्ध, कलह और विवाद के लिए मंगल का होरा श्रेष्ठ होता है। प्रत्येक होरा १ घण्टे का होता है। जिस दिन जो 'वार' होता है, उस वार के प्रवृत्तिकाल (यानी सूर्योदय के समय) से १ घण्टा तक उसी वार का होरा रहता है। उसके बाद १ घण्टे का दूसरा होरा उस वार से छठे वार का होता है; इसी प्रकार दूसरे होरे के वार से छठे वार का होरा तीसरे घण्टे तक रहता है। इस क्रम से २४ घण्टे में २४ होरे बीतने पर अगले वार के सूर्योदय-समय उसी (अगले) बार का होरा आ जाता है। जिस कार्य की सिद्धि के लिए उपर जो होरा श्रेष्ठ लिख आये हैं, किसी भी दिन उस होरे के १ घण्टे-मुहूर्त में वह कार्य करेंगे तो सफलता आपके हाथ रहेगी। प्रत्येक वार के २४ घण्टों का होरा उपयोतिष-प्रेमी तत्काल मालूम कर सकें, इस वास्ते नीचे चक्र भी दिया जा रहा है। साथ ही खूब अच्छी तरह समझ लेने के लिए उदाहरण दिया गया है। मान लीजिये, आज गुरुवार है और आज ही आपको कहीं प्रवास करना (जाना) है। उत्पर प्रवास क लिए श्रुक्त का होरा श्रेष्ठ लिख आये हैं; अतः मालूम कन्ना है कि आज गुरुवार के दिन श्रुक्त का होरा किस-किस समय रहेगा। चक्र में गुरुवार के सामने खाने में देखा तो चौथे, ग्यारहवें और अठारहवें घण्टे में गुक्र काहोरा

वार	हो. १	हो. २	हो. ३	हो. ४	हा. प्र	हा. ६	हो. ७	हां. ¤	~	हो. १०	हो. ११	हो. १२	हो. १३	हो. १४	हो. १५	हो. १६	हो. १७	हो. १८	हो. १९	हो. २०	हो. २१	हो. १२	हो. २३	हो. २४
यू .	सू.	शु.	बु.	चं.	श.	Ţ.	मं.	सू.	शु.	बु.	च.	श.	गु.	म.	सू.	शु.	बु.	चं.	श.	Ţ.	मं.	ң.	श्रृ∙	बु.
च .	चं.	श.	गु.	मं.	सू.	शु.	बु.	चं	¥ſ.	गु.	Ħ.	सू	शु.	बु.	चं.	ĦĮ.	गु.	मं.	सू	शु.	₫,	चं.	श.	गु.
मं .	मं.	सू	शु.	ਕੂ.	चं	श	Ţ.	벼.	सू.	शु.	बु.	च	₽Ţ.	गु.	म.	मू.	शु.	बु	ਥਂ.	श.	गु.	मं.	सू.	शुं.
बु.	बुं.	चं.	धा.	ग्.	मं.	₹.	शु.	बु.	चं.	श.	ŋ.	म.	स्.	शु.	बु.	च.	श.	गु.	ч.	सू.	शु.	बु.	चं.	₹ĭ.
गु.	Ţ.	मं.	सू	शु.	बु.		1		म .	मू .	ेशु.	बु.	चं.	धा.	गु	मं.	सू	शु.	बु.	ਚ.	श.	गु '	н,	स्र∙
घु.	शु.	बुं.	च.	VI.	गु.	मं.	सू.	शु.	<u>ब</u> ु.	वं	श.	गु.	म.	स् .	शु.	ą .	चुं.	₽ा.	गु.	मं.	स्.	शु.	बु.	च
	श.	गु.	मं.	स्	शु.	ब्रु.	चं.	₽T.	ंगु.	मं.	स्.	श्.	ब्.	चं.	₹ [.	गु	मं.	सू.	शु.	बु.	चं.	₹Ţ.	गु.	मं.

मिला। अतः आज
बृहस्पतिवार को
सूर्योदय-समय से ३
या ५० अथवा ५७
घण्टे बाद के एकएक घण्टे तकके शुक्रहारा में आपको
जाना चाहिये। इसी
प्रकार अन्य दिनों
के होराओं के विष्य
य में भी समझ लें।

भारत के हर स्थान के लिए शास्त्रीकत वार-प्रवृत्ति का स्टैं० टा० जानने की विधि—जिस ता० की वार-प्रवृत्ति यानी वार के आरम्भ होने का स्टैं० टा० जानता हो, उस ता० के बेलान्तर मिनिट को उसके धन या ऋण चिह्न के अनुसार घं० ६ मि० २७ में जोड़ या घटा देने से उस ता० के वार-प्रवेश का सूक्ष्म, शुद्ध स्टैं० टा० सहज ही जात हो जायेगा जो होरा-मृहूत-साधन में विशेषतः उपयोगी है। 'ज्योतिष-रहस्य' के प्रथम खण्ड में पृष्ठ ४३ से ४५ तक हर वर्ष काम देनेवाली बेलांतर-सारणी छपी है जिसमें प्रत्येक तारीख का बेलान्तर मिन्ट 🕂, — चिह्न के साथ दिया गया है।

त्रिशेष — प्रत्येक व्यक्ति को अपनी राशि के स्वामी-ग्रह के शत्रु-ग्रहों की होरा को यात्रा, विवाद, युद्धादि में यत्तपूर्वक त्याग करना चाहिए। जैसे मान लीजिए, देवदत्तजी की जन्म-राशि के स्वामी गुरु हैं और गुरु के शत्रु ग्रह बुद्ध और शुक्र हैं। अतः देवदत्तजी को बुध और शुक्र के नैसिंगिक शुभ-ग्रह होने के नाते उनकी होराओं में उक्त कार्य न करने चाहियें अन्यथा परिणाम में शुभ के बजाय अशुभ फल होगा। इसी प्रकार गुरु के मित्र शुभग्रह चन्द्र हैं। अतः इनकी होरा में ही यत्नपूर्वक उक्त कार्य करना होगा।

दिसासूल लें आओ बार्ये, राहु जोगिकी पूठ। सम्मुख लेवे चन्द्रमा, लावे लच्छमी लूट।।

	तिथि	६, १४
पूर्व	वार	मंगलवार, बुधवार
**	चन्द्र-राशि	मेष, सिंह, धनु ।
	तिथि	.4, 8
पश्चिम	वार	गुरुवार, शनिवार
	चन्द्र-राशि	तिथुन, तुला, कुम्भ।
	तिथि	४, १३
उत्तर	वार	गुरुवार, सुक्रवार
	चन्द्र-राशि	गुरुवार, सुक्रवार कर्क, वृश्चिक, मीन ।
	तिथि	२, १०
दक्षिण	वार	सोमवार, शनिवार
	चन्द्र-राशि	वुष, कन्या, भकर।

व्यापारिक यात्रा-मुहूर्त — आज के युग में व्यापार के सिलसिले में आवागमन बहुत बढ़ गया है; प्रायः व्यापारीगण लाशदायक यात्रा का मुहूर्त पूछते रहते हैं। अतः व्यापार में अनीष्ट सफलता एवं लाभ-प्राप्ति के लिए वर्तमान सदी के अद्भृत प्रतिभाशाली ज्योतिषी महाकवि 'वाव' की उक्ति और तदनुसार यात्रा-मुहूर्त का चक्र बगल में दिया जा रहा है। आशा है, पाठकगण इससे लाभान्वित होकर हमें और भी प्रोत्साहन प्रदान करेंगे।

दृष्टान्त — जैसे उत्तर दिशा में जाना है तो गुह या शुक्रवार को तिथि ५ या ५३ हो तथा उसी समय में चन्द्रमा कर्क, वृश्चिक या मीन, इन तीन राशियों में-से किसी राशि पर हो तो उत्तर दिशा में यात्रा करने से पर्याप्त लाभ होगां। इसी भौति चक्र से अन्य दिशाओं के विषय में समझें।

चंद्र की बारह अवस्थाएँ

आशित्य चंद्रस्य बलानि सर्वेग्रहाः प्रयच्छेति शुभाऽशुभानि । मनः समेतानि यथेदियाणि कर्मण्यतां यांति न केवलानि ॥ क्रियाद् द्वादशेन्दो रवस्था प्रदिष्टाः प्रवासश्च नाशश्च मृत्युर्जयश्च । हास्याद्रतिः क्रीडितं सुष्ति भुक्तीण्वरः कम्पन स्यात् स्थिरत्वं क्रमेण ॥

किसी भी शुभ कार्य के मुहूर्त-साधन में कार्य के मुख्य कर्त्ता को चन्द्र-बल प्राप्त करना अत्यावण्यक होता है। एतदर्थ चन्द्र की सुक्ष्म राशि जानने का भी सरलतम साधन, उदाहरण के साथ, शुद्ध रूप में यहाँ प्रकाशित किया जारहा है। चन्द्र का सृक्ष्म राशि-भोग ही मुहर्त-शास्त्रोक्त चन्द्र की १२ अवस्थाएँ हैं। जिस प्रकार चन्द्रमा १ नक्षत्र में रहता हुआ सूक्ष्मतया सभी नक्षत्रों को भोग लेता है, एक दिशा में रहता हुआ सभी विशाओं में दो बार घम जाता है, उसी प्रकार वह एक राशि में रहता हुआ सभी (बारहों) राशियों में घूम जाता है; वही चन्द्र की द्वादश अवस्थाओं के नाम से मुहुर्तशास्त्र में वर्णित है। प्रत्येक राशि में चन्द्रमा करीब सवा दो दिन (१३५ घटी) तक रहता है; किन्तु संतत इतने समय तक वह अपनी राश्या-नुसार शुभ या अशुभ फल नहीं दिया करता, यह तथ्य प्राय: सबको प्रत्यक्ष अनुभवगम्य है। इसका कारण भी वही द्वादश अवस्था में चन्द्र का रहना ही है। अतः स्थूल राशि परत्वेन अशुभ चन्द्र होने पर भी उसकी सूक्ष्म शुभ अवस्था के बल से विज्ञ पाठक अपना अभीष्ट-साधन कर सकते हैं: एतदर्थ हम चन्द्र की १२ अवस्थाओं को सरलतया ज्ञात कर लेने के लिए निम्न चक प्रकाशित कर रहे हैं। इसका उपयोग भी अति सरल है। मान लो, आपके अभीष्ट समय में चन्द्रमा कन्या राशि में है और चन्द्रमा का स्पष्ट अंशादि २9°-२०'-३५" है। अब निम्न चक्र में चन्द्र-राशि भोगांश के खाने में देखा तो यह अशादि २०° और २२°-२०'के बीच में पड़ता है; अतः २२°-३०'के खाने में दाहिनी ओर चलकर कन्या राशि के नीचे देखा तो 'नाश' ।

अवस्था मिली; उसके बाद भी अश्भ मरणावस्था २५ अंश तक रहेगी। अतः जब चन्द्रमा कन्याका २५ अंश पूरा करके 'जय' एवं 'हास्य' अवस्था में यानी कन्या के २५ से ३० अंश तक चलता रहे, तभी आपको अपना अभीष्ट कार्य-सम्पादन करना चाहिए। इसी प्रकार से अन्यान्य राशियों के चन्द्र-भोग के विषय में समझें। अभीषटकाल का चन्द्र स्पष्ट करने की जैसी सरल सारणी ''ज्योतिष-रहस्य" प्रथम खण्ड में प्रकाशित की गई है, वैसी परल शुद्ध सारणी आज तक भारत के किसी भी पंचांग, जंत्री या ग्रंथ में नहीं छपी। जिनके पास अभी तक 'ज्योतिष-रहर्स्य प्रथम-खण्ड'न हो. वे त्रंत मँगवा लें। नये बहुद ₹; संस्करण की थोड़ी ही प्रतियाँ छपी किसी अभोष्ट समय पर चन्द्रमाकी अवस्था जानने की रीति हमने ऊपर बतलाई ; किन्तू किसी खास दिन अथवा रोज-ब-रोज चन्द्रमा एक या कई शुभाशुभ अवस्थाओं में कितने समय तक रहेगा, इसकी जानकारी भी अनेक लोगों को आवश्यक होगी। एतदर्थ जिस सुक्ष्म रीति से अर्ध-दैनिक चन्द्र-गति की अंतर्ग्यास पद्धति का उपयोग हम करते हैं, वह सामान्य पाठकों के लिए क्लिष्ट है; अत: हम उनके लिए अन्य सहज रीति बतलाते हैं। यह कुछ स्थूल होने पर भी व्यावहारिक दृष्टि से पर्याप्त उपयोगी है।

रीति—जिस किसी राशि के चन्द्रमा की अवस्था जाननी हो, उस राशि में चन्द्रमा के प्रवेश की तारीख व समय तथा उससे अधिम राशि में चन्द्र-प्रवेश की तारीख व समय जत्री से ज्ञात करें। अग्रिम राशि-प्रवेश के समय में पूर्व-राशि-प्रवेश के समय वो घटाकर शेष में

चन्द्र-राशि भोगांश व अवस्था	मेष	बृषभ	मिथुन	कर्क	सिह	कन्या	तुला	वृश्चि.	धनु	मकर	कुम्भ	मोन
२°-३०' अवस्था-9	प्रवास	नाश	मरण	जय	हास्य	रात	रति	सुध्त	भूक्त	ज्बर	कम्प	स्थर
५°-००' अवस्था-२	नाश	मरण	जय	हास्य	रति	क्राङ्ग	क्रीड़ा	भुक्त	ज्बर	कम्प	स्थिर	प्रवास
७°-३०' अवस्था-३	मरण	जय	हास्य	रति	क्रीड़ा	सुप्त	सुप्त	ज्बर	कम्प	!स्थ र	प्रवास	नाश
५० -०० अवस्था-४	जय	हास्य	रति	ऋोड़ा	सुप्त	भुक	भूक्त	कम्प	स्थिर	प्रवास	नाश	मरण
पर ^८ -२०' अवस्था-प्र	हास्य	रति	कीड़ा	सुप्त	भुक्त	ज्बर	ज्बर	स्थिर	प्रवास	नाश	मरण	जय
१४ ^५ -००' अवस्था-६	रति	क्रीड़ा	सुप्त	भुक्त	ज्बर	कम्प	कम्थ	ग्वास	नाग	मरण	जय	हास्य
५७°-३०' अवस्या-७	क्रीडा	सुप्त	भुक्त	ज्वर	新丰平	स्थिर	स्थिर	नाश	मरण	जय	ह≀स्य	रति
२९°-००' अवस्था-८	सुध्त	भुक्त	ज्यर	कम्ब	स्थिर	प्रवास	प्रवास	मरण	जय	हास्य	र्रात	क्रोड़ा
२२ ^० -३०' अवस्था-९	भ्क	ज्वर	कम्प	स्थिर	प्रवःस	नाश	नाश	जय	हास्य	रति	क्राड़ा	सुप्त
२५°-००' अवस्था-१०	ज्बर	कम्प	स्थिर	प्रवास	नाग	मरण	मरण	हास्य	र्रात	क्रोड़।	सुप्त	भुवत
२७°-३०' अवस्था-५-	कम्प	स्थिर	प्रवास	नाश	मरण	जय	जय	रात	ऋोडा	सुप्त	भ्कत	'ज्वर
३०°-००' अवस्था-१४	स्थिर	प्रवास	नाश	मरण	जय	हास्य	हास्य	कोड़ा	सुप्त	भृवत	जबर	कम्प

१२.से भाग दें, लब्धि में ४ घटा जोड़ दें तो घंटादि समय चन्द्र की १ अवस्था का भोग-काल होगा। पूर्व-राशि के चन्द्र-प्रवेश-समय में उक्त घंटादि भोग-काल को जोड़ते जाने से क्रमशः चन्द्रकी १२ अवस्थाओं के समय सिद्ध हो जायेंगे। उक्त समयों के २४ घंटे से अधिक होने पर २४ घटा दीजिए और तब उसे अगली तारीख का समय समझिये। उदाहरण--मान लें, हमें २२ जनवरी १९६९ ई० को मीन के चन्द्र की द्वादश अवस्थाओं का समय जानना है तो जत्री-पुष्ठ २० पर उस दिन चन्द्र के मीन में प्रवेश का स्टैं० टा० घं० ७ मि० २४ छपा है और अग्रिम राशि मेष में जाने का समय घं० १५ मि० है। अतः घ० १५ मि० ० में घं० ७ मि० २४ घटाया तो घं० ७ मि० ३६ यानी ४५६ मिनिट शेष रहा; इसमें १२ का भाग दिया तो लिख ३८ मिनिट मिला; उसमें ४ घं० जोड़ने से प्रत्येक **अवस्थाका भोग-काल घं०४ मि० ३८ हुआ। किसी** राशि में चन्द्र-प्रवेश के समय से ही उस राशि की पहली चन्द्र-अवस्था शुरू होती है। यहाँ चन्द्र के मीन राशि-प्रवेश का समय घं० ७ मि० २४ है; उसमें उक्त भोग-काल घं० ४ मि० ३८ को जोड़ा तो मीन के चन्द्र की पहली अवस्था 'स्थिर'की समाप्तिका तथा अग्रिम अवस्था 'प्रवास' के आरम्भ का समय स्टैं टा० से घं० १२ मि० २ श्वात हुआ।

इसी प्रकार से उपर्युक्त मीन के चन्द्र की क्रमशः बारह अवस्थाओं के समय का निम्न चार्ट तैयार होता है— चन्द्र के मीन राशि प्रवेश व उसकी घं० मि० 'स्थिर' अवस्था के आरम्भ का समय · · · ७ २४ चन्द्र की स्थिर अवस्था की समान्ति एवं +४—३८

दूसरी प्रवास अवस्था के आरम्भ का समय १ १२२
प्रवास अवस्था की समाप्ति एवं 🕂 ४३८
तीसरी नाश अवस्था के प्रारंभ का समय · १६४०
नाश अवस्था की समाप्ति व नौथी मरण 🕂 ४३८
अवस्था के प्रारंभ का समय २११८
ता० २३ जनवरी को मरण-अवस्था की समाप्ति +४३८
एवं भ्वीं जय अवस्था के प्रारंभ का समय · १५६
The state of the state of the same of the
2 min m mm
उदि की ग्रामिक के लीक क्यान
के मार्गक कर गमन
के प्रारंभ का समय · · · · व्य-प्
क्रीड़ा की समाप्ति व सुप्त अवस्था + ४३८
या श्रारम या समय
ता० २४ जनवरी को सुप्तावस्था की समाप्ति +४३=
व भुक्त अवस्था के प्रारंभ का समय · · १—६
" " भुक्तावस्था की समाप्ति व + ४३८
ज्वरावस्था के प्रारंभ का समय · · · ५—४४
,, , ज ³ रावस्था की समाप्ति व + ४—३८
TTT 24 T T T T T T T T T T T T T T T T T
कम्प अवस्था की समाप्ति का समय ••• १४—००
कम्प अवस्था को समाप्ति का समय · · १५—०० इस तरह का चार्ट बनाकर पाठकगण ढाई दिन के
चन्द्र की किसी राशि की बारहों अवस्था के आदि अन्त
का समय स्टैं० टा० में सरलता से जान सकते हैं। चन्द्र
की हर अवस्या अपने नाम के अनुरूप शुभाशुभ फल प्रदान
करती है; पाठक अनुभव कर लाभ उठावें और हमें अपना
The second of th

अङ्गस्फ्रण-फल

अधिकाधिक स्नेह प्रदान करें।

स्थान	फल	स्थान	फल	स्थान	फल	i
मस्तक	पृथ्वी-लाभ	ग्रोवा(गर्दन)	शत्र-भय	नाभि	स्त्री-नाश	۱.,
ललोट	स्थान-लाभ	ओष्ठ	प्रियवस्तु लाभ		कोष-वृद्धि	म स में
दोनों भौ	सुख-प्राप्ति	पुष्ठ (पीठ)	पराजय	भग	पति-प्राप्ति	并
बीच भौं	महान-सुख	उदर	कोष-लाभ	लिङ्ग	स्त्री-लाभ	न के
कपोल	वारांगनाँ प्रा.	कुक्षि (कोंख)		गुदा गुदा	वाहन-लाभ	
नेत्र	त्रिय-दर्शन	मुख	मधुर भोजन	~	पुत्र-लाम	हो। -2
नेत्रका कोना			प्रिय-प्राप्ति	वस्ति(पेड़्)	उपारम	होत
नेत्र⊬समीप	त्रिय-समागम	•	धनागम	उह		अर्
नेत्र-पक्ष	राज्य-लाभ	हस्त	सद्द्रव्य-लाभ		वस्त्र-लाभ	फ ্
नेश्रोधर्व	विजय	वक्षस्थल	विजय	जाँघ	शत्रु-वृद्धि	स्त्र
कन्धा	भोग, समृद्धि		इष्ट -सिद्धि	पाद	स्वामी-प्राप्ति	तथ
हनु (ठोढ़ी)	महाभय	कटि	प्रमोद	पाद-तल	स्थान-लाभ	पुर
कण्ठ	ऐप्वर्य-लाभ	कटि-पार्श्व	उत्तम प्री <i>ति</i>		नृपत्व बुद्धि	अध्
		काळ नार्य	ו היווג דוהכי	पावापार	स्थान-लाभ	यथ

इन्हीं अंगां में तिल, लहसुन मस्सा हो या खुजली उठेतो इस चक्र में लिखा फल जानना। पैर के तलुओं में खुजली उठे तो यात्रा हो। राजाओं के हाथ में तिल या खाज हो तो जय होती है; साधारण व्यक्ति को लाभ होता है। सामान्यतः पुरुषों का दायाँ अङ्ग और स्त्रियों का बार्या अङ्ग फड़कना शुभ है। मस्तक फड़कना स्त्री-पुरुष दोनों का शुभ होता है तथा स्त्री का दाहिना अङ्ग और पुरुष का द्यार्यों अङ्ग फड़कने से अशुभ फल होता है। इनके लिए यथाशक्ति दान करना चाहिये।

- (१) चन्द्र-बल-प्रशंसा प्रत्येक सुकार्य में निश्चित सफलता-लाभ के लिये चन्द्रबल अत्यावश्यक है अर्थात् वह सीणबली न हो, गोचर से शुद्ध हो, पाप-ग्रहों के मध्य में, पापग्रहों के साथ या पापग्रह से अवें स्थान में न हो। मुहूर्त-शास्त्र में यह भी कहा गया है कि यह शुभग्रह के अथवा अपने अधिमित्र ग्रह के नवांश में हो या बृहस्पति से दृष्ट हो तो गोचर से अशुभ होने पर भी शुभद होता है। अधिमित्र उसे कहते हैं जो नैसर्गिक और तात्कालिक दोनों प्रकार से मित्र हो। चन्द्र के नैसर्गिक मित्र रिव, बुध हैं। ये यिद चन्द्रमा से २।३।४।४०।१९।१२ स्थानों में हों तो वे अधिमित्र हो जाते हैं। शुक्ल ६ से कृष्ण ९ तिथि तक पूर्णचन्द्र तथा कृष्ण १० से शुक्ल ६ तक क्षीणबलो चन्द्र रहता है।
- (२) जन्म-चन्द्र-प्रशंसा—भगवान् वराह के वचनानुकार जन्म-राशि का चन्द्र कृषि, भवन, विवाह, अन्न-प्राशन, यज्ञोपवीत, प्रथम युवती-समागम, कूपादि-निर्माण, पट-विधि, अभिषेक में प्रशस्त (शुभावह) है; किन्तु क्षौर-कर्म और यात्रा में वर्ज्य है।
- (३) द्वादश भावस्थ चन्द्र-प्रशंसा--गर्भाधान, जन्म-काल, अन्त-प्राणन, अभिषेक, यज्ञोपवीत, पाणिग्रहण (विवाह), यात्रा, विवाद, युद्धारम्भ में बारहवाँ चन्द्र शुभद होता है।
- (४) चन्द्रादि ग्रहों की दिशा का ज्ञान—चन्द्र की दिशा का ज्ञान उसकी तात्कालिक राशि के द्वारा किया जाता है। मेष सिंह धनु राशि की स्थिति पूर्व में, वृष कन्या मकर की दक्षिण में, मिथन तुला कुम्भ की पश्चिम में तथा कर्क वृश्चिक मीन राशि की स्थिति उत्तर दिशा में मानी गयी है। अत्तएव चन्द्रमा जिस राशि में रहता है, उसी की दिशा में उसका निवास माना जाता है।
- (५) चंद्र-दिशा का फल—सम्मुख (सामने की दिशा यानी जिस दिशा में जाना है, उस दिशा में) चन्द्रमा होने से अर्थ-लाभ, दाहिनी ओर की दिशा में होने से सुख-सम्पत्ति की प्राप्ति, पृष्ठ (पीछे) की दिशा में होने से मरण या मृत्युतुल्य कष्ट और बायीं दिशा में होने से धन का क्षय होता है। सामने का पूर्ण चन्द्रमा समस्त दोषों का नाश करता है। कुम्भ और मीत के चन्द्रमा में दक्षिण को कदापि न जाय।
- (६) यात्रा में जन्म-राशि से द्वादश राशिगत चन्द्र-फल—यात्रा के समय जन्मराशि में चन्द्र हो तो प्रिय कारक होता है। जन्म-राशि से दूसरी राशि में हो तो धन-धान्य देनेवाला होता है। इसी तरह तीसरे होने से राज-सम्मानप्रद, चौथे होने से कलहकारक, पाँचवें होने से ज्ञान-बुद्धिकारक, छठे होने से द्रव्य-लाभद, सातवें होने से सुखकारी, आठवें होने से मरण वा मृत्युतुल्य कष्टकारक होता है। नौवें चन्द्र होने से भाग्योदय, दसवें से सुख-सम्पत्ति की प्राप्ति, ग्यारहवें से सब प्रकार से लाभ तथा बारहवें होने से अशुभ फल होता है। आवश्यकता पड़ने पर जन्म-राशि से बारहवें चन्द्र होने पर भी चन्द्र-दान करके यात्रा किया जा सकता है। दान में दही, चावल, घी, चाँदी, मोती आदि प्रवेत पदार्थ दिये जाते हैं।

आवश्यक में तात्कालिक चन्द्र के सूक्ष्म दिशा-निवास का काल-ज्ञान—प्रत्येक राशि में चन्द्रमा मह्यमान से सवा दो दिन यानी १३५ घटी रहता है। अतएव इतने ही समय तक उस राशि की दिशा में भी निवास करता है; किन्तु आवश्यक कार्यों में उसके सूक्ष्म दिशा-वास के समय का उपयोग भी किया जाता है। तब एक राशि में रहने पर भी पूर्वादि चारों दिशाओं में दो बार उसका भ्रमण हो जाता है। निम्न चक्र में क्रमशः १ से म तक की संख्याओं के साथ पूर्वादि चारों दिशाओं में दो बार के चन्द्र-वास की घटियाँ दी गई हैं। सं० १ से ४ तक की उसी दिशा से चन्द्र का भ्रमण आरम्भ होता है जिस दिशा की राशि में वह प्रवेश करता है। जैसे—िकसी दिन चन्द्रमा तुला राशि में आया तो हम पहले तुला राशि की दिशा पिश्चम बतला आये हैं। और निम्न चक्र में १ से म तक की संख्या में तीसरी संख्या पिश्चम की दिशा पिश्चम बतला आये हैं। और निम्न चक्र में १ से म तक की संख्या में तीसरी संख्या पिश्चम की है जिसके नीचे २१ घटी लिखी है। अतः चन्द्र तुला में आने के समय से २१ घटी तक पिश्चम दिशा में रहेगा, पश्चात् वहाँ से अगली दिशा उत्तर में जाकर वहाँ १६ घटी तक निवास करेगा। इसी प्रकार से कमशः पूर्व, दिशा में उन-उन दिशाओं के नीचे लिखी घटियों के समय तक निवास करेगा; पश्चात् अग्निम राशि वृश्चिक में प्रवेश के साथ वृश्चिक की दिशा 'उत्तर' में चला जायेगा और वहाँ १६ घटी तक रहकर फिर पूर्ववत् अग्निम दिशाओं में भ्रमण व निवास करता रहेगा।

१ पूर्व	२ दक्षिण	३ पश्चिम	४ उत्तर	५ पूर्व	६दक्षिण	७ पश्चिम	८ उत्तर
१७ घटी	१५ घटी	२ १ घ टी	१६ घटो	१७ घटी	१४ घटो	२० घटी	१५ घटी

(गृह-भूमि)-वास्तु-विचार

• गजपृष्ठ—जिस स्थान में दक्षिण, पश्चिम, नैऋ त्य और वायव्यकोण की ओर भूमि उच्च हो, उसको गजपृष्ठ कहा गया है। उसमें घर बनाकर बसने से घन-धान्य, सन्तान, आयु की वृद्धि होती है।

क्मेंपृष्ठ—जहाँ मध्य में उच्च हो और चारों दिशाओं में झुकाव हो, वह कूमेंपृष्ठ कहलाता है। उस स्थान में वास करने से नित्य उत्साह, धन-धान्य, सन्तान, आरोग्य, यश और प्रतिष्ठा की वृद्धि होती है।

र्वत्यपृष्ठ—ईशानकोण, पूर्व और अग्निकोण में उच्च हो, और पश्चिम में नीचा हो तो वह दैत्यपृष्ठ कहलाता है। उसमें वास करने से अग्रुम फल कहा गया है।

नागपृष्ठ — जहाँ दक्षिण और उत्तर दोनों दिशा में उच्च हो, बीच में नीचा हो, वह स्थान नागपृष्ठ कहलाता है जो वास करने में अत्यन्त अशुभ कहा गया है।

आह्मणी भूमि—जहाँ की मिट्टी श्वेत वर्ण की और कोमल हो, वह ब्राम्हणी भूमि कही गयी है जो ब्राह्मणों के लिए विशेष शुभव्रद है।

क्षत्रिया भूमि--जहाँ की मिट्टी लाल देखने में आवे, वह क्षत्रियों के लिए शुभप्रद है।

वैश्या भूमि-जहाँ की मिट्टी का वर्ण पीला हो, वह भूमि वैश्यों के लिए शुभप्रद है।

शूद्रा भूमि-जहाँ की मिट्टी कुष्णवर्ण हो, वह जूदों के बसने योग्य है।

चारों वर्ण अपने वर्ण की भूमि में वास करें तो शूभ फल कहा गया है। ब्राह्मणों के लिए सब भूमि बसने-योग्य कही गयी है।

उपर्युक्त विचार वास्तव में राजाओं आदि के लिये (जिनके पास अधिक भूमि हो उनके लिए) कहा गया है। बहुत से ऋषियों का मत है कि "मानक्चक्षुषोर्यत्र संतोषो जायते भूवि। तत्र कार्य गृहं सर्वैरितिगर्गीद सम्मतम्।।" जिस मनुष्य को जहाँ की भूमि पसन्द हो, वहाँ घर बनाकर बसे—-ऐसी गर्गीद कितप्य मुनियों की सम्मति है।

वास्तु-भूमि की लम्बाई उत्तर-दक्षिण होनी चाहिए अथवा चौकोर भूमि में वास करना चाहिए। पूर्व-पश्चिम लम्बाई में अशुभ फल कहा गया है।

शुभाशुभ भूमि-विचार—-जिस भूमि पर मकान बनानः है, उस भूमि में सूर्यास्त समय एक हाथ चौकोर और एक हाथ गहरा गड्ढा खोद कर जल से भर दें। प्रातः यदि जल रहे तो शुभ, नहीं रहे तो मध्यम, गड्ढा फट जाय तो अशुभ भूमि समझे।

नींव खोदने में पत्थर आदि मिलनें का फल--नींव खोदने में पहले पत्थर, ईंट, धन,तांवा आदि मिलने से सुख-लाभ ; कपाल, हड्डी, कोयला, केशादि मिलने से कष्ट होता है।

मण्डलेश का निर्णय—गृह-स्वामी के हाथ से लम्बाई चौड़ाई नाप कर दोनों के योग को दूना करके ८ से भाग देने पर शेष १ में इन्द्र, २ में विष्णु, ३ में यम, ४ में वायु, ५ में कुबेर, ६ में शिव, ७ में ब्रह्मा, ८ शेष में गणेश मण्डलेश होते हैं।

् दूसरा प्रकार---लम्बाई-चौड़ाई के योग में ९ से भाग देने पर शेष १ में दाता, २ में भूपित, ३ में नर्पुसक, ४ में चौर, ५ में विचक्षण, ६ में भोगी, ७ में धनाढ्य, ८ में दिरद्र एवं ९ में कुबेर मण्डलेश होता है।

चन्द्र सूर्य-वेध-विचार —चन्द्र-वेधी गृह होना चाहिए और सूर्य-वेधी जलाशय होना चाहिए। हुद या वाटिका सूर्यवेधी और चन्द्र वेधी दोनों शुभ मानी जाती है। पूर्व पश्चिम लम्बा मकान सूर्यवेधी होता है और उत्तर-दक्षिण लम्बा मकान चन्द्र वेधी होता है। मकान चन्द्र वेधी शुभ होता है। चन्द्र वेधी मकान में धन और कुल की वृद्धि होती है। सूर्यवेधी मकान धन, कुल का नाशक होता है। बाग-बगीचा सूर्य-वेधी और चन्द्र वेधी दोनों प्रशस्त पाना गया है। देवालय, मन्दिर के लिये सूर्यवेधी और चन्द्र वेधी को वचार नहीं होता।

शिलान्यास—पहिले दक्षिण-पूर्व के कोण में नींव के अन्दर पूजा करके शिला की स्थापना करनी चाहिए, बाकी ४ शिलाओं को स्तम्भ-शिला के चारों तरफ स्थापित करना चाहिए।

राशि-द्वार का निर्णय—-ब्राह्मण वर्ण (कर्क, वृश्चिक, मीन, राशिवालों) पूर्व दिशा का, क्षत्रिय वर्ण (सेष, सिंह, धनु राशिरालों) को उत्तर दिशा का, वैश्य वर्ण (वृष, कन्या, मकर राशिवालों) को दक्षिण दिशा का और श्रूद्र (मिथुन, बुला, कुम्भ राशिगालों) को उत्तरदिशा का द्वार शुभ होता है।

गृह-द्वार का निर्णय—मकान के जिस भाग में द्वार करना हो, उस भाग के ९ भाग करके पाँच भाग दक्षिण और तीन भाग उत्तर में छोडकर शेष भाग में द्वार बनाना चाहिए। वाम दक्षिण का अर्थ मकान से निकलते समय का लेना चाहिए।

देव-मन्दिर के पास मकान बनाने का निषेध--ब्रह्मा के मन्दिर के बगल में तथा विष्णु, सूर्य, शिव-मन्दिर के सामने, जैन-मन्दिर के पिछे, देवी-मन्दिर के किसी भी भाग में गृह बनाना शुभ नहीं होता है।

दरवाजों (किवाड़ों) का फल-कपाट (दरवाजा) स्वयं खुलता है तो उत्माद, स्वयं बन्द हो तो कुल-नाम, प्रमाण से अधिक हो तो राज-भय, प्रमाण से कम चौर भय, कब्ट हो। द्वार के ऊपर द्वार नहीं रखना। किवाड़ पतले अधुम, विशेष मोटे होने से अधा-भय, टेढ़ें से गृह-स्वामी को कब्ट, अन्दर की तरफ टेढ़ें होने से स्वामी की मृत्युकारक, बाहर की तरफ टेढ़ें होने से स्वामी की मृत्युकारक, बाहर की तरफ टेढ़ें होने से स्वामी की मृत्युकारक, बाहर

समय-शुद्धि-विवेक

विश्व के उत्पादन, पालन, प्रलय करनेवाले भगवान् काल के अनन्त अवयवों में वर्ष, मास, दिन, लग्न और होरा ये ५ अङ्ग, प्रकारान्तर से तिथि, वार, नक्षत्र योग और करण ये ५ अङ्ग, प्रधान है। इनकी शुद्धि देखकर शुभ कार्य करने का शास्त्रादेश है। इसलिये हम इनके परिचय और शुद्धि-अशुद्धि को कहते हैं।

वर्ष के भेद और मान—सौर, चान्द्र, सावन और बार्ह्सनत्य-भेद से वर्ष चार प्रकार के होते हैं।

- 9. सीर--सूर्य के मेष-संक्रमण-काल से पुन. अग्रिम मेष-संक्रान्ति पर्यन्त (सूर्य का 9२ राशियों का भोग-काल) सीर वर्ष होता है; इसमें सावयव ३६५ दिन होते हैं।
- २. चान्द्र चैत्र शुक्ल प्रदिपदादि से अग्रिम चैत्र शुक्ल प्रतिप्रदारंग पर्यन्त चान्द्र वर्ष कहलाता है। इसमें सावयव ३५४ दिन होते हैं।

३. सावन--वषं पूरे ३६० दिन होते हैं।

४. बाईस्पस्य वर्ष-मध्यमगति से गुरु का एक-एक राशि का भोग-काल बाईस्पत्य वर्ष कहलाता है जो सदा एक रूप रहता है; किन्तु अहोरात्र की ६० घटी में १२ राशियों के उदय होने के कारण प्रत्येक घटी के सम्बन्धजन्य गुणभेद से उसके ६० नाम कहें गये हैं जो सुब्दियादि से 'बिजय' आदि और शकादिसे 'प्रभवादि' नाम से प्रसिद्ध हैं।

मेषादि राशियों में स्वष्ट गुरु के रहने पर उपर्युक्त जिस बाह्रेस्पत्य वर्ष की समान्ति (पृति) होती है, उसका आध्विन आदि नाम होता है; जैसे मेष में आध्विन, वृष में कार्तिक, मिथुन में मार्गशीर्ष इत्यादि; पूरी सूची निम्न तालिका में देखिए—

मेष	आधिवन	विजय	विश्वावसु	विगल	शुक्ल	वृष
वृषम	क।तिक		पराभव	कालयुक्त	प्रमोद	चित्र.
मधुन	मार्गपार्ष	मन्मथ	নেবত্ন	सिद्धार्थी	प्रजापति	सुभानु
कक	पोष	दुभुंख	कीलक	रोद्र	अंगिरा	तारण
सिह	माव	हेमलंब	सीम्य	दुर्मति	श्रीमुख	पाधित्र
कस्या	फाल्गुन		साधारण		भाव	ठ प्रय
त्ला	चैत्र	विकारी	विरोवक	रूधिरो.	युवा	सर्वजित्
वृश्चि.	वैशख	शर्वरी	गरिधावी	ः कताक्षो	'घाता _'	सर्वधारी
धनु	ज्येह्य	प्लव	प्रमादी	क्रोधन	ईश्वर	विरोधी
मकर	आवाढ़	शुभकृत		क्षय	बहुधान्य	विकृत
कुम्भ	श्रावण	शोभन	राक्षस	प्रभव	प्रमाथी	खर
मीन	भाइपद	कोधी	ो नाम	विभव	विक्रम	स न्द्रम

कादाचित् एक ही राशिस्थ स्पष्ट गुरु में २ संवरसर की पूर्ति (समाप्ति) हो तो दोनों के एक ही नाम होते हैं। उनमें प्रथम शुद्ध वर्ष और द्वितीय अधिक वर्ष (मल वर्ष) कहलाता है जो शुभ कर्म में त्याज्य कहा गया है।

एवं कटाचित् किसी राशिस्य स्पष्ट गुरु में उक्त संव-रसर की पूर्ति न हो तो उसकी संज्ञा का लोप हो जाता है। इसलिए यह लुप्त या क्षयसंज्ञक संवत्सर कहलाता है। यह भी शुभ कर्म में त्याज्य कहा गया है।

बाईस्पत्य वर्ष में व्यवहारार्थ मक्तरन्दादि करण ग्रन्था-नुसार ३६० दिन होते हैं; किन्तु सिद्धान्त गणितेन वास्तव मध्यगति से सावयव ३६९ दिन होते हैं। इस वर्ष के आरम्भ और समाध्ति (पूर्ति) का ज्ञान गणित द्वारा किया जाता है। जैसे—

> 'शकेन्द्रकालः पृथगाकृतिहनः. शशाङ्कनन्दाश्वियुगैः ४२६१ समेतः। शराद्रिवस्विन्दुहृतः १८७५ सलब्ध षष्टशाष्त्रशेषे प्रभवादयोऽब्दः।।"

इस रीति से पञ्चाङ्गकार अपने-अपने पञ्चाङ्ग में सौर वर्षारम्म (मेषार्क संक्रान्ति काल) में वर्तमान वाहं स्पत्य संवत्सर के भुक्त और भोग्य मासादि काल लिखते हैं। भोग्य मासादि तृत्य सूर्य के राष्ट्रपादि में संव-त्सर की पूर्ति होती है। उस समय में देखना चाहिए कि स्पष्ट गुरु किस राशि में हैं; उसी राशि-प्रम्बन्धी संवत्सर का नाम वर्षारम्भ में समझे और तदनुसार वर्षभर संकल्पादि में उसी नाम का उल्लेख करे; किन्तु बहुत से पञ्चा-ङ्गकार इस प्रकार से भुक्त, भोग्य मासदि-साधन करके भी स्वयं नहीं समझते कि इसका प्रयोजन क्या है ? ज्योतिष-संहितादि प्रन्थों में कहा गया है—

''कल्पादितो कध्यमजीवभुक्ता ये राशयः ष व्टिह्तावशेषाः । संवत्सरास्तेविजयारिवनाद्या इतिज्यमानं किल संहितोक्तम् ॥

शुद्ध अधिक और क्षय-वर्षों के स्क्षण—

"स्फुटेज्येऽजादिंगे यो यो वत्सरः परिपूर्यते ।

आश्चिनादिकसंज्ञकोऽशी ज्ञेयो विज्ञीष्ठच मासवत् ॥"

अतीचारेण यो राणिर्लघ्यते देवमन्त्रिणा ।

तद्राणिवत्सरो लुष्तो गहितः शुभकर्मसु ॥

यहाँ अतिचार के स्थान में अतीचार शब्दका प्रयोग है—
इससे गुरु के अति-अतिचार (मर्यादा उल्लंघनपूर्वक अति-

चार) का बोध होता है। यह ज्योतिर्विद् का सम्प्रदाय है; क्यों कि अतिचार का अर्थ कोशकार ने भी दो प्रकार किया है, यथा—शब्दकल्पद्भुम में अतिचार = अतिचरणम् शीघ्र गमनम्। अतिक्रम्य चरणम्। ग्रह के अतिचार (शीघ्रगति) के दो भेद होते हैं। अतिचार (शीघ्रवार) तथा अत्यति-चार (अतिशीघ्रचार) जो सिद्धान्त एवं संहिता-ज्योतिष में प्रतिपादित हैं। उसे बहुत से ज्योतिषी पढ़ लेने पर भी नहीं जानते हैं; देखिये सूर्य-सिद्धान्त एवं ज्योतिर्विदाभरण में सूर्यादि ग्रहों के द प्रकार के चार कहे गये हैं, यथा—

१ वक्रचार, २ अतिवक्रचार, ३ विकलचार, ४ मन्द-चार, ५ अतिमन्दचार, ६ मध्यचार, ७ अतिचार, ८ अति-अतिचार।

ये सूर्यादि सातों ग्रह के होते हैं; किन्तु आलसी अल्पज्ञ ज्योतिषी समझते हैं कि सूर्य और चन्द्रमा वक्री और अति-चारी नहीं होते हैं। वे म. म. महेश ठक्कुरकृत निबन्ध को ही देखें, जिसमें लिखा है—

''क्विचहकातिचाराभ्यां यदाक्रामित भास्करः।''

म. म. महेश ठक्कुरने लुप्त संवत्सर का निर्णय बहुत ही स्पष्ट शब्दों में सोहरण गुरु-चार के अनुसार बतलाया है जिसमें उन्होंने संहितोक्त लुप्त संवत्सर के अनेक वाक्यों में कहे हुए लक्षणों में सबसे सुबोध यह लक्षण दिया है—

"पूर्वराधि परित्यज्याऽपूर्णे संवत्सरे गुरु.। अतीचारस्तदा जेय: परराशिगती यदा।।

इसका स्पष्ट शास्त्रसम्मत अर्थ यह है कि यदि किसी अपूर्ण (वर्तमान) संवत्सर में गुरु पूर्व राशि का त्यागै करे (अर्थात् वर्तमान संवत्सर सम्बन्धी राशि में प्रवेश करे, पश्चात् संवत्सर-पूर्ति (समाप्ति) से पहिले ही पर(अग्रिम) राशि में चला जाय तो यह गुरु का अतीचार (अत्यतिचार) होता है।

इस प्रकार का अतीचार होने पर उपर्युक्त लक्षण के अनुसार लुप्त संवत्सर होता है; उदाहरणार्थ—

मेष-संवत्सर के पूर्ति-समय में गुरु मेष में रहे, वृथ संव-त्सरारम्भ हो जाने पर पूर्व राशि(मेष) को त्याग कर वृष में प्रवेश करके वृष-संवत्सर-पूर्ति से पहले ही पर-राशि (मिथुन) में चला जाय तो गुरु का अतीचार (अत्यति-चार) माना जायेगा। अत्यतिचार होने पर उसके ३ भेद होते हैं—लघु, विशिष्टलघु(भध्य), और महाअतिचार।

जैसे, संवत २०२१ और २२ के पञ्चाङ्कों को देखिए। संवत् २०६१ के पञ्चाङ्क में मेषार्ककालीन बाहं-स्पत्य संवत्सर ५१वें 'पिगल' के मुक्त भोग्य मासादि दिये हैं। भोग्य मासादि तुल्य सूर्य-राष्ट्रयादि के समय में जब 'पिङ्कल' नामक संवत्सर की पूर्ति(समांप्ति) हुई तब स्पष्ट गुरु मेष में था। अतः उस राशि सम्बन्धी इसका नाम आश्विन हुआ तथा संवत् २०२२ में ५२वें 'कालयुक्त' नामक संवत्सर की पूर्ति के समय गुरु को वृष में रहना चाहिए था, जिससे शुद्ध संवत्भर होता एवं उसका राशि-सम्बन्धी नाम 'कार्तिक' होता; किन्तु संवत्सर-पूर्ति के पूर्व

ही अतिचार गित से वह नियुन में चला गया था तथा मिथुनस्थ गुरु में ही संवत्सर-पूर्ति हुई थी। इस तरह वृषरािष का उल्लंघन हो गया था। अतः वृष में संवत्सर-पूर्ति नहीं होने से उस रािश सम्बन्धी 'कार्तिक' संज्ञा का लोप गुरु के अत्यतिचारवशात् हो गया था; परञ्च पुनः वक्र-गित होकर पूर्व-रािश वृष में गुरु ने त्रिधा भोग किया था; अतएव उस समय केवल २८ दिन त्याज्यवाला लघ्वातिचार माना गया जिसको कई पान्त के पञ्चाङ्गकार महातिचार कहते थे; पीछे समझाने पर समझ सके।

इस तरह जब सं. २०२२ में मिथुन राशि में संवरसर की पूर्ति होने के बाद सं० २०२३ में अग्रिम राशि कर्क में संवत्सर की पूर्ति हो गयी तो फिर वह लुप्त संवत्सर कदापि नहीं माना जा सकता था। ज्योतिषशास्त्र का यह अकाटच सिद्धान्त है कि किसी एक राशि में अत्यतिचार होने पर १२ वर्ष पर्यन्त पुन: अत्यतिचार नहीं हो सकता है।

मास-भेद—सौर, चांद्र, सावन भेद से मास तीन प्रकार के होते हैं। बार्हस्पत्य मान से मास और दिन नहीं होते।

सौर—एक रिव-संक्रान्ति से दूसरी संक्रान्ति पर्यन्त सौर मास।

चांव्र - शुक्छ प्रतिपदादि से कृष्ण अमान्तपर्यन्त ३० तिथियों का चान्द्र मास।

सावन—३० सावन दिन (सूर्योदयावधिक) का सावन मास होता है । सावन मास में क्षय और अधिक मास नहीं होते हैं ।

मास-शृद्धि—एक सौर वर्ष में जब तक सौर मास और चान्द्र मास की संख्या समान रहती है तब तक मास शृद्ध समझा जाता है अर्थात् सौर वर्ष में १२ संक्रान्ति और १२ अमान्त होने पर सब मास शृद्ध होते हैं। संक्रान्ति-संख्या से अमान्त-संख्या न्यूनाधिक होने पर क्षय-मास और अधिक-मास होता है।

मुद्ध, क्षय, अधिक मास के लक्षण--

''यत्रावभेऽब्जम।सस्य पूर्तिः स शुद्धसंज्ञकः। पूर्वभावे क्षयाख्या स्यात् पूर्तिद्विऽत्वेधिकाऽग्रिमा''।।

सूर्य के मेषादि प्रत्येक राशि में रहते जिस एक चान्द्र मास की पूर्ति(समाप्ति, अमान्त) हो वह शुद्ध, जिस राशिस्य सूर्य में मास-पूर्ति (अमान्त) नहीं हो, वह क्षय (लुप्त)संज्ञक मास होता है। किसी राशिस्य सूर्य में २ मास की पूर्ति (२ अमान्त) हो तो उन दोनों मास की एक ही संज्ञा होती है और उनमें प्रथम मास शुद्ध और दितीय अधिमास कहलाता है।

शुद्धतिथि-लक्षण--

''यत्र वारस्य पूर्तिः स्यात् सा शुद्धा तिथिरुच्यते । पूर्त्यभावे क्षयाच्या स्यात् पूर्तिद्वित्वेऽधिकाग्रिमा''।।

जिस तिथि में रिव आदि किसी एक वार की पूर्ति (समान्ति यानी सूर्योदय) हो वह शुद्ध तिथि, जिस तिथि

में वार पूर्ति (सूर्योदय) नहीं हो, वह क्षय (लुप्त) संज्ञक तिथि होती है तथैव जिस तिथि में २ वार पृति (२ सूर्यो-दय) हो, उनमें प्रथम शुद्ध और द्वितीय अधितिथि कहलाती है; कहा भी है—

"यां तिथि समनुप्राप्य हघुदयं याति भास्करः। सा तिथिः सकला ज्ञेया स्नानदानादि कर्मस्॥"

खेद का विषय है कि 'पूर्ति' शब्द के अर्थ में वैयाकरण के द्वारा अनेकार्थ करने पर बहुत से ज्यौतिषी कहलानेवाले भी फ्राग्त हो जाते हैं। गणित में केवल प्रत्यक्ष प्रमाण मोना जाता है। प्रत्यक्ष प्रमाणिसद्ध शब्द का विश्व के विद्वान एक ही अर्थ कर सकते हैं।

नक्षत्र-शुद्धि—भी तिथि के समान सूर्योदय से ही समझी जाती है। उ.षा. के अंतिम चतुर्थांश और श्रवण के आरम्भिक पञ्चदशांश की किसी किसी कार्य में "अभि-जित्" नाम से उपयोग में लेते हैं; तारा चन्द्रमा बनाने में उसकी आवश्यक्ता नहीं होती है।

लग्न-राणि के पूर्व-क्षितिज में उदय को लग्न कहते हैं। राणि के २ भेद होने के कारण लग्न के भी २ भेद होंते हैं। १ दृष्ट फलार्थ, जिनके उदय-मान, देश-भेद से, अतुल्य होते हैं। २ अदृष्ट-फलार्थ, जिनका उदय-मान विश्वभर के लिए तुल्य ४, ४ घटी का होता है। विस्तृत विवरण 'लग्न-विवेक' नामक पुस्तक में देखिये।

होरा—एक राधि के आधे (१५ अंश) को होरा कहते हैं। राष्युदयमान का आधा अढ़ाई घटी अर्थात् १ घंटा होरा का मान होता है।

राशियों की विशा—मेष, वृष, धनु की दिशा पूर्व है; वृष, कन्या, मकर की दक्षिण; मिथुन, तुला, कुम्म की, पश्चिम; कर्क, वृश्चिक, मीन की उत्तर दिशा है। राशियों की दिशा ही उस राशि के चन्द्र और लग्न की दिशा होती है।

तारा-विचार—जन्म या नाम-नक्षत्र से इब्ट दिन के नक्षत्र तक गिने; जो संख्या हो, उसमें ५ के भाग देने से शेष तारा होता है। उनमें २,४,६,८,९ भुभ ३,५, ७ अशुभ, १ मध्यम है।

चन्द्रमा-विचार—अपनी राशि से इष्ट दिन के चन्द्र-राशि तक जो संख्या होती है, वही चन्द्रमा समझा जाता है; जिनमें ४, ८, १२, अशुभ और बाकी शुभ होता है।

आवश्यक कार्य के लिए मुहर्त-विचार — महर्षियों का आदेश है कि नित्य और आवश्यकीय कार्य के लिए मुहर्त देखने की आवश्यकता नहीं होती है। ऐसे कार्यों को जभी अनुकूलता देखने में आये, तभी कर लेना चाहिये; जैसे — कृषि-कर्म एवं नित्य-यात्रादि।

प्रायः सब लोगों को कही-न-कहीं यात्रा करनी पड़ती है। यदि गन्तन्य स्थान में एक ही दिन में पहुँच जाने की संभावना हो तो वहीं वाम, पृष्ठ चन्द्र या दिक्शूलादि का दोष नहीं लगता है। युद्धादि में विजय या व्यापर में लाभ की इच्छा से यात्रा कननी हो तो वहाँ तिथि, चन्द्र, तारा आदि में अधिकांश श्रोष्ठ हो, तब यात्रा करनी चाहिये।

किसी मी कार्य के लिए सब प्रकार समय अनुकूल नहीं हो सकता है। अतः अधिकांश शुभ(सुयोग) हो तो कार्य का प्रारम्भ कर देना चाहिए। आर्ष वचन है कि—

"अयोगश्च सुयोगश्च द्वावेती भवतो यदि । अयोगो हन्यते तत्र सुयोगश्च प्रवर्तते ।।

शुभ और अशुभ फल देने में समय के ४ अङ्ग प्रधान हैं। १ वर्ष, २ मास. ३ दिन (तिथि), ४ लग्न और ४ मुह्तं। किसी कार्य में पाँचों शुद्ध मिल जाँय तो कार्य की सिद्धि प्रायः होती है। ये उपरोक्त पाँचों काल उत्तरोत्तर कली हैं। जैसे वर्ष अशुद्ध हो तो मास की शुद्धि से वह शुद्ध हो जाता है। एवं तिथि (दिन) की शुद्धि से अशुद्ध मास भी शुद्ध समझा जाता है। तथैव लग्न की शुद्धि से तिथि (दिन) भी शुद्ध हो जाता है। इसलिए कहा है कि—"तवें दोषाः विनश्यन्ति लग्नशृद्धियंदा भवेत्। यह ध्यान रखना चाहिए कि एक-एक लग्न का समय-मान ४-४ घटी और एक-एक मुहूर्त का २-२ घटी होता है। सर्व कार्य लिए यह लग्न-शुद्धि कही गयी है—

''न्ययाष्ट शुद्धोपचये लग्नेगे शुभद्ग्युते । चन्द्रे त्रिषड्दशायस्ते सर्वारम्भः प्रसिद्धयति ॥

अर्थात् — अहोरात्र में १२ राशियों के लग्न बीतते हैं। इष्टें लग्न यदि अपनी जन्म-राशि से ३, ६, १०, १९वीं राशि हो तो अति श्रेष्ठ; ८, १२ राशि अश्वभ और लग्न की बाकी राशियां मध्यम कही गयी हैं। लग्न ऐसा लेना जिसमें १२, ८वें स्थान में कोई ग्रह नहीं हो और लग्न शुभ ग्रह से युत, दृष्ट हो तथा चन्द्रमा लग्न से ३, ६, १०, १९ में-से किसी स्थान में हो तो कार्य की सिद्धि होती ही है।

पूर्व समय में भारत में कोई भी किसी कार्य को अपने अनुकूल समय में सुलान देखकर ही कर लेते थे जो प्रत्येक दिन मिलते ही रहते हैं। इधर मुसलमानी शासन काल में नानाग्रन्थकार प्राचीन प्रथा को नष्ट कर अपने-अपने अनुभव से नाना प्रकार के प्रतिबन्ध लगाते गये जो प्रत्यक्षविरुद्ध हैं; किन्तु उन लोगों ने भी आर्षवचन की रक्षा के लिए आदेश दें दिया है कि तिथि, वार, नक्षत्र ओर लग्न ये स्थूल और सूक्ष्म दो प्रकार के होते हैं। यदि स्थूल वारादि अश्वेभ हों तो सूक्ष्म शुभ वारादि देखकर कार्य कर लेना चाहिए। उसमें स्थूल का दोष नहीं रहता जैसे, रवि आदि वार दो प्रकार के हैं: एक तो २४ होरा घंटों का और दूसरा एक-एक होरा (घंटा) का अवित् एक स्यूल (अहोरात्र) वार में २४ क्षणवार (होरा) बीतते हैं। उदाहरण—मान लीजिए, किसी को पूर्वदिशामें लाभ या विजय-कामना से जाना जरूरी हो जाय और उस दिन स्थल वार शनि हो तो पूर्व दिशा में दिशाशूल-दोष कहा गया है। अतः उस दिन जब रिव या शुक्र की होरा (क्षणवार) प्राप्त हो, उस समय के स्थूल शनिवार में भी

पूर्वेदिशा में दिग्बल ही प्राप्त होगा और शनिवार का बोष न होकर गुभ फल-ही होगा। क्षणवार जानने की सरल रीति इसी पुस्तक के होरा-मुहुर्त-प्रकरण में देखें।

सूक्ष्म तिथि प्रत्येक तिथि में आरम्भ से ४,४ घटी उसी तिथि से आरम्भ कर क्रमणः १५ तिथियां बीतती है। जैसे, चतुर्थी के आरम्भ से ४ घटी तक चतुर्थी, उसके बाद ४ घटी तक पड़ी तक पड़ी कादि होती है। अतः चतुर्थी में ४ घटी के बाद जो ४ घटी पड़चमी की होती है, उसमें कार्य करने से पड़चभी तिथि का ही गुभ फल होगा; चतुर्थी (रिक्ता) का दोष नब्ट हो जायेगा।

सुरम क्षण-नक्षत्र-प्रत्येक दिन सुर्योदय-काल से अहो-रात्र में २, २ घटी सब नक्षत्र आगे लिखे क्रम से बीतते हैं जो मूहर्त कहलाते हैं; उनके नाम ये हैं—रौड़¹श्चेत्र^२श्च मैत्रश्च³ तथा सारभाटः समृतः । सावित्रश्च⁴ जयन्तश्च^६ गांधर्वः कृतपः ^८स्मृतः ॥ रौहिण ^९ष्टच विरिचश्च^{९०} विजयो^{९९} नैऋत^{९२}स्तपः ^{५3} । माहेन्द्रो^{९४} वारुणण्चैव^{९५} भेदाः पञ्चदश-स्मृतः ॥ अशुम स्थूल नक्षत्र में भी शुभ क्षणनक्षत्र देख-कर काम करना चाहिए। जैसे — प्रतिदिन १ आर्द्री, २ साम्लेषा, ३ अनुराधा, ४ मघा, ५ घनिष्ठा, ६ पूर्वाबाढ़ा ७ उत्तराबाढ़ा, इ अभिजित्, ९ रोहिणी, १० ज्येष्ठा, ११ विशाखा, १२ मूल, १३ शततारका, १४ उत्तराफाल्गुनी, १५ प्वीफाल्गुनी, १६ आर्द्री, १७ प्वीमाद्रपदा, १६ उत्तराभाद्रपदा, १९ रेवती, २० अधिवनी, २१ भरणी, २२ कृत्तिका, २३ रोहिणी, २४ मृगशिरा, २५ पुनर्वसु, २६ पुष्य, २७ श्रवण, २८ हस्त, २९ चित्रा, ३० स्वाती-इस क्रम से क्षण-नक्षत्र भुक्त होते हैं।

उदाहरण — स्थूल नेक्षत्र भरणी हो तथा उसी दिन यात्रा करनी हो तो भरणी में यात्रा निषिद्ध है। अतः उस दिन विहित मुहुर्त (क्षण-नक्षत्र) अनुराधा, धनिष्ठा या मृगशिरा आदि में यात्रा करने से भरणी का दोष न होकर शुभ फल ही होगा।

इस प्रकार महिष्यों के आदेशानुसार आवश्यकता में सब दिन शुभ वार, शुभ तिथि और शुभ नक्षत्र प्राप्त होते रहते हैं। इसीलिये पूर्व समय में स्वयं महिष्गण योग्य कन्या प्राप्त होने पर उक्त शुभ समय और सुलग्न देखकर सभी दिनों में पाणिग्रहण कर लिया करते थे। अतः गृह्यसूत्रादि में भी 'विवाहः सार्वकालिकः' आदि वचन देखने में आते हैं।

अतः पञ्चाङ्गकारों एवं पुरोहितों को लग्न और मुहूर्त का ज्ञान आवश्यक है। आजकल आलस्यवश बहुत से लोग सूक्ष्म लग्न, मृहूर्त न जानकर स्थूल नक्षत्र, वार का ही मुहूर्त कह देते हैं जिसका सुधार होना बावश्यक हैं। स्थूल और सूक्ष्म दोनों ही शुभ मिल जायें तो सुवर्ण में सुगन्ध समझना।

* वार-कृत्य *

रविवार—राज्याभिषेक, गाना बजाना, नयी सवारी पर चढ़ना, राज-सेवा, गाय-बैल का लेन-देन, हवन, यज्ञादि, मन्नोपदेश लेना-देना, औषधि एवं शस्त्र-व्यवहार, युद्ध, क्रय-विक्रय।

सोमवार-पेड़-पौधे, उपवन लगाना, बीजारोपण स्त्रीसङ्ग, गायन, यज्ञादि कार्य, पुष्प, वस्त्रादि धारण। '

मंगलवार — फूट ढालना, अनृत, चोरी, विष, अग्नि और शस्त्र-प्रयोग, संग्राम, वध, कपट, दम्भ, सैन्यकर्म, विराम।

बुधवार--चातुरी, पुण्यकार्य, लिखना-पढ़ना, कला-कौशल, चित्र बनाना, धातु क्रिया नौकरी, प्रवेश, युक्ति, मैती, सन्धि, व्यायाम और वाद-विवाद।

गुरुवार—धर्मकृत्य, नवप्रहादि-पूजा, यज्ञ, विद्याभ्यास, माङ्गगलिक कृत्य, वस्त्र-व्यवहार, गृह-कार्य, यात्रारम्भ, रथ, घोड़ा, औषधि, आभूषण सम्बन्धी सभी शुभ कार्य।

शुक्रवार—स्त्री, गायन, शाय्या, मणि, रत्न, द्वीरा, सुगन्धि, वस्त्रालंकार, जमीन, जायदाद, वाणिज्य, गौ, द्रव्य, भण्डार, खेती-बारी के काम।

श्रानिवार-पाप, मिथ्या भाषण, चोरी, विष, अर्क निकालना, शस्त्र, नौकर-चाकर सम्बन्धी कार्य, हाथी बाँधना, मंत्र-दीक्षा लेना, गृह-प्रवेश एवं सर्व स्थिर कार्य।

आवश्यक कार्य में अनुपयुक्त दिन की शान्ति के लिए रिववार में पान-दान, सोमवार में श्रीखण्ड दान, मंगलवार में भोजन-दान बुधवार में फूल-दान, गुरुवार में विष्णु, शिव को नमस्कार, शुक्रवार में श्वेत वस्त्र-दान करना चाहिए और शनिवार में तेल लगाकर स्नान करना चाहिए।

नोट--१. आवश्यक में किसी वार के कृत्य उसी वार के होरा में अन्य दिनों में भी किये जा सकते हैं, क्योंकि शास्त्र में होरा को क्षण-वार कहा गया है। 'होरा-चक्क' पृष्ठ १८ पर देखें।

२. सोम बुध गुरु मुक्रवार में लिखे क्रुत्थों के अलावा अन्य सब सुकार्य भी किये जा सकते हैं; किन्तु रिव, मंगल शिववार को जो कार्य लिखा है, वही करना चाहिए। —स्व० पं० श्रीसीताराम झा

छीक-विचार— छींक प्रायः सब दिशाओं की खराब होती है। अपनी छींक महा अशुभ होती है; गौ की छींक मरण करती है। बावीं और और पीछे की ओर छींक हो तो दोषकारक नहीं है, 'सम्मुख छींक लड़ाई भाखे, छींक दाहिनी दन्य बिनासे। ऊँची छींक कहै जयकारी, नीची छींक होय भयकारी ॥' कन्या विध्वा, मालिन, धोबिन, रजस्वला, वेश्या, चमाइन की छीक विशेष अशुभ होती है; आसन, शयन, शोच, दान, भोजन, औषधि-सेवन, विद्यारम्भ और बीज बोने के समय, युद्ध या विवाह में जाते समय छींक हो तो शुभ फलदायक होती है। शराब, सुँघनी, पीनस सर्दी से होनेवाली छींक, बच्चे और बूढ़े की छींक तथा हठ से छींकना निष्फल होता है। कोशिश करने पर यदि छींक न इके तो मनुष्य जिस काम के लिए जा रहा हो, उसमें विध्न अवश्य होगा। 'एक नाक दो छींक, काम बने सब ठीक' यह भी लोकोत्ति है।



दाहिना गाल

हनु (दाढ़ी)

भूकुटी (भौंह)

भौंह-मध्य

बाँया नेत्र

कण्ठ

दाहिना नेत्र

पुष्ठ-वंश(पीठ-म.

दाहिना पीठ

बाँया पीठ

उत्तरोष्ठ

अधरोष्ठ

दाहिना कन्धा

दाहिनी भुजा

दाहिनी हथेली

बीया कन्धा

बायी भुजा

बाँयी हथेली

दाहिनाकरतलपुष्ठ

बौयाकरतलपूष्ठ

दाहिना अंगुष्ठ

बांगा अगुष्ठ

गला

गर्दन

मुँछ

आयू-बद्धि

सूख-प्राप्ति

भय कारक

धन-हानि

धन-लाभ

बन्ध्-दर्शन

हानिकारक

सुखार्थलाभ

रोग∙भय

धन∙हानि

विजय

प्रिय-मिलन

दुश्मन से भय

घन एवं इष्ट-लाभ

वनक्षय, राज-भय

द्रव्यकासद्पयोग

द्रव्यकाद्र एयोग

वस्त्र-लाभ

धन-हानि

अर्थ-लाभ

अर्थ-हानि

शत्रु-नाश

कलह

सम्मान-प्राप्ति

यश-लाभ

दाहिना कटि

कमर का मध्य

बायाँ कटि

नाभि

योनि

गुदा

गुह्या ङ्ग

मुत्रे न्द्रिय

अण्डकोष

दाहिनी जाँघ

दाहिना स्फिग्

बायीं जांघ

बायां स्फिग

बायाँ घुटना

दाहिना घुटना

दाहिनापैर(पवि)

बायाँ पर (पाँव)

पाँव के बीच

दाहिनी एड़ी

दाहिना पद-तल

बायां पद-तल

दाहिनीपादांगूली

बायी पादांगूली **शोक,** रोग

बाँयीं एड़ी

दाहिनी आँरव जायीं ऑरव भय भय क्षेत्राच्या कार्या अंगरव

अंग	फल	अंग	फल	अवस्था	फल
ब्रह्मरन्ध्र(मस्तक) केशान्त ललाट केश-बन्ध चोटी दाहिना कान	मरण-कष्ट स्थान-लाभ रोग-भय निधन-भय भूषण-प्राप्ति	दाहिनामणिबन्ध बाया मणिबन्ध नख दाहिनापार्श्व पँसु, बाँयापार्श्व पँसुली हृदय	धान्य-लाभ द्रव्य-क्षय बन्धु-दर्शन		मनोरथ-सिद्धि भयानक घटना देर में फल प्राप्त हो अति देर में फल प्राप्त हो तत्काल फल प्राप्त हो कुछ भी फल न हो
बाँया कान नासिका (नाक) मुख नासाग्र बाँया गाल	आयु-वृद्धि सीभाग्य-लाभ मघुर भोजन व्यसन विग्रह इष्टमित्र-मिलन	दाहिमा स्तन बाँया स्तन दाहिना कुक्षि बाँया कुक्षि उक्र (पेट)	मनोरञ्जन-लाभ हार्दिक क्लेश सन्तानलाभसुख सन्तान-पीड़ा भूषण-लाभ	मुहस्स नासम्ब स्त्री पुरुष दोनों के को छोड़कर उसके ः	प्रन्थ के अनुसार— पट, नाभि, छाती (दाढ़ी) अपपर मस्तकपर्यन्त किसी गिरेतो दोनों को शुभ फल सिवा पृष्क के अन्यान्य

वस्त्र-प्राप्ति

अर्थ-लाभ

मृत्यू-भय

भोग प्राप्ति

रोगागमन

सुख-प्राप्ति

अर्थं वृद्धि

त्रियागम

बुद्धि-हानि

रोग, क्लेश

स्त्री-पीडा

दुःखद संवाद

ऐश्वयं-लाभ

व्यापार-हानि

प्रीति-वर्धन

भ्रमण

यात्रा

स्त्री-वियोग

शारीरिक पीड

दुर्भावना

सुख का अभाव

मनोरथ सिद्धि

विलास-भावना

होता है; इन अंगों के सिवा पुरुष के अन्यान्य दाहिने अंगो पर, एवं स्त्री के बायें अंगो पर छि किलो का गिरना सामन्यतः शुभ होता है, तथैव पुरुष के बायें अंग एवं स्त्री के दाहिने अंग पर छिपिकली का गिरना अशुभ होता है। इसी प्रकार सरठ (गिरगिट) के आरोहण (अंगों पर चढ़ने) काफल होता है। किसी आचार्य के मत से छिपकिली के गिरने से विप-रीत फल गिरगिट के चढ़ने का होता है तथा अन्य आचार्य के मतानुसार छिपकिसी के अंग पर चढ़ने तथा गिरगिट के गिरने का फल व्यर्थ (कुछ नहीं) होता । छिपिकली तथा गिरगिट का अंग से स्पर्श होने पर पहने हुए कपड़े सहित स्नान करना चाहिये। रात में शरीर पर छिप-किली के चढ़ने और गिरगिट के गिरने का विशेष फल नहीं होता; किन्तु छिपकिली के गिरने और गिरगिट के चढ़ने का अश्भ फल अति तीव एवं पीड़ाकारक होता है।

मृत्युयोग, जन्म-नक्षत्र, भद्रा, व्यतीपात, वैधृति अष्टम चन्द्र के समय छिपिकली का गिरना बड़ा विध्नकारी होता है। शरीर के दाहिने तरफ से चढ़कर बाँयी तरफ उतर जाय तो दोष नहीं माना जाता। दोष-शान्ति के लिए पञ्चगव्य पीना, मृत्युञ्जय-मंत्र का जप, होम, तिल-स्वर्ण-दान या धृत का छायापात्र दान करना चाहिये। निम्नोवत तिथि, वार और नक्षत्रों में छिपिकली

गिरना शुभ है : तिथि—१, २, ३, ४, ६, ११, १२, १३; वार—सोग, बुध, गुरु,शुक्त; नक्षत्र—अश्विनी, रोहिणी, पुनर्वसु, पुष्य, उ० फा०, हस्त, चित्रा, स्वाती, अनुराधा, मूल, धनिष्ठा, शतिभवा और रेवती; अतोऽन्येषुभेषुनिन्धाः ।

्रे वि ^{ल्ला}							;	नारा	-ब	ন্ত-:	बोर्	धनी	त	ारि	ठका	-		***************************************		****					Ì
है । दुष्ट नक्षः विचार—जन ५ जानै-वृद्धि,				-	शु	ध	- Change			******		-			-	अशु	37		4-	शुश	ाशु	ग्रत्व	- 5	1	4
नक्षत्रों - अन्म वृद्धि, ६	∌ '	6	1	,	্ৰ		ব		<i>و ي</i> الإ	1			쇎		1	मीय प्रस्ति वि		श्य		Ö	,		4) (3~ (1 a)	1.	जन्म-नक्षत्र
AN 플립		असिम् असिम्	ম		साधक		स्य,		2				age		3	3			,	भाषान	#	स	***		3
변 건 환 전 환	} }	치. 계	34		9				ລົ	Ì						7		विषत		्य <u>म</u>	思其器	जन्म क्ष	. ~	_	Ī
शान्ति से इष्ट) / /4/ %	, क्ष	स है।	<u>ज</u> ुदा	ं ब्र	अह	ž; is	u ⊴:	2.7	भ्य	स	2.27	ক্র)	1. 0.21	धन	#	ধা	ଖ ଅ	ଞ୍ଜ	rşi '	मुख	म्य	2	अश्व	
की शान्ति :—) एवि से दृष्ट दिन धन-धान्य-प्राप्ति,	अवरत		4, 1			1		ी पं	्या अ. व्य	[.फ ड.फा	썖	्रभा अस	-	पुष्ट्य	<u>귀 (</u> 지기		-					0.7		<u>'</u>	-
6 g) [2] ;	अस्ति भः	4 4d	असे व	श्रंभवा	प्रमाद्ध अनु	ु पुष्य									.]	1	의 연구	E &		्य <u>ा</u>	पू. घा ड. षा	al ≀_	차	*	_
राज्य म		व श्री अ.स.च. इ.स.च.		<u> </u>				1.00	यं		٠. ج		1,4	क्षाश्चर्या	<u> </u>			•	-			~~ \ _	-!	<u>하</u>	
रि नक्षत्र में चन्द्र-राशि राज-सम्मान,	` _=				44 (4) (4) (4)	अक्ट्रिम	र्यं भाव भा		धनि श	a	स भ		-	<u>교</u>		- 1	<u>명</u>				·	}		3 /	~
र नक्षत्र में छवण दान करे चन्द्र-राशि पर्यन्त शिनने से जन्ममान, ८ प्राथ-संशय,	4 2		ख़ ब	ं स	क्ष भूता स्था	महा			शत. य	21	आर्द्रो (24) 2 4	reali		됩,	आश्लेमदा				-14		भ	ल	٦
छवण दान करे पर्यन्त गिनने से प्रथम्त भिनने से , ८ प्राथ-संशय,	4 4		4) %	ज्य	भः छः	प्रकाउ.का	٠٠/ <u>١</u>		पु. भा उ. भा		<u>पुन</u>	ঞ	હ. થા	ଧ	अश्वि	- (-							31216	An
ण दान करे त्व गिनने से प्राथ-संशय,	आद्धी पुन.	-	भं म			9	स्य दे		_¥		L CO	3		A		4	-	رب.	네, -^-	યાજી.	~ -		'	1	6
		中	थात.	ä	ক ফ	्य	H 50	। उत	ولم	4	आक्र	αţ		क्	ual }	<u>ୟ</u> }	ন থ	अश्व			ब य ं	,		पुष्य	٥
, जन्म-नक्षत्र जो संस्था हो ९ धर्म-लाभ,	त. पुष्य	(1) (1)	ध्य अ भ		त्मं म	AP	की <u>ह</u>	। श । ल			मधा	आद्रो	<u>श्</u>	Ā	4	*	শূ	ά,	ন ব	ୟ କାର କ			8	818	0
, जन्म-नक्षत्र र जो संस्था हो, ९ धर्म-लाभ,	अग्रह्म	৯ ক্লি১	ध्रम्	्य	शत.	ज्ञं	कं इं		ŧ.	्या <u>ख</u>	अ अ	ध्य	भ	ন্⊅	भ	धन	₽	ŵ	ब	સ લ _	अधि	43	महा	मघा	70
भूत में शाक, सत्र में शाक, हो, उसके अ		्रम् जु	आश्च	ध्र, (بر بر بر	事	प्तं <u>न</u>	中中	:91	ଔ	বু কা ভ কা	पुत्य	स स	य	<u>s.</u> }	3	ā	4			4 5	व ्	4	यु अ	~~ ~
शाक, ति सके अनु सिद्धि,	# A +			भू	भा उ.भा न. पुष्य	ू धुन	आर्ट्स	3	نا ،	_	•óii 	अश्व	_		≒ 1	्व भ	ap	শ্ৰ	립 구	के व	à	4	न	ब म	~° N
शाक, विषत शाक, विषत सके अनुसार सिद्धि, ११	भवापू.फाउ.फा	धूमा उ.वा	व भ	_{ष्ट्र} व	ા અજ્ અજ્	ේ.	ुन जुन		꺡	<u>व</u>	ब्रो	्रमधा			्रह्म इं		् भ	आद	기	<u>a</u>		- ''}	9	ঞ্	~0 .UJ
रापा न शुन्न हुआ है तथा में शाक, विषत में गुड़, वधा उसके अनुसार शुभाशुभ फल १० सिद्धि, ११ जय-लाभ; १	का य	` हं! 	ा उ.फा	पू.षा उ.षा	अश्वि मदा		पुरुष इ	E.	आद्री	컴	ब	्य स		ब	64	~ ;	ä,				प् <u>नं</u>	를 구	a)	ब	~~~
हेता है तथा में गुड़, वध शुभाशुभ फल जय-लाभ; १	विश्व	म	해 다. 크	혀 ,	स व म		अक्ष			' <u></u>	ॿ॓	61	ALT:	<u>ਕ</u> ਬ			#		ਕ ਮ	<u> </u>		49 /	Ą	4	200
		•	के भं	धीन	त्र अ अ	पू.षांड.षा	अम्ब		्य		1	- =		☞	7	-10	4	آبي ⁻ "			7	a i-			40
सर्वया सर्वया	स्थाः चि	9 4	ख़ झू		해 수/ 희	क्रं	ेव च	p 4	पुष्य आश्लेमया	坦_		ず		<u>.</u> घन	.साउका	·하	ସ_ ଘ ସ	<u>*</u> मृष्	अधि	펠 '	4			44 1	200
2 → a a	े अन	-7-					पू.काच.फा	- 64	<u>क्ष्र</u> मृ	अश्व	र भूज	<u>ā</u>	<u> </u>	<u>과</u> 김			波 급	<u>-1</u>	참 , 명.		목 /	$\overline{}$			2
ह आहे श्री हिम्म	पुष्प आश्व न्तु. ज्ये.	<u> </u>	धनः पुष्य वे- अनु	_	भ स फे फ़	धनि शत			<u>المر</u>	يقر		<u>ਜ਼</u> ਕੀ			{	- 1	म् म	의	ogi	<u>목</u>	<u>अ</u> म			44 1	2
त नह र सुवा २ मा	ज्ये. मूला				क्षं स्म		· 한 스		पू.फा उ.फा	**	ष्ट्रं चा उ.षा		युद्ध				의 의		A),	प्रमात्र पार्थ । प्रमात्र पार्थ ।	अश्वमद्या प्रकार का				
म म र	मधापू का उका	अत्रिव भः	भू भू		क क्व के त्व	प्.भा ड भा	के क	,					路		4					स	<u>এ</u>	* } :	व बाय बा	प्रमाउ था	20 22
न करे ज़िल् द, द,	व	*	य घ		स्य		आहा धुन.	7		ઋ	ক ক	्म स्	표 영기	.તા. જ		. 4 } 64 ≀	व भार भा	चित्रा स्वा	ल ध्रं	e M		-,		4	
्र भी ते	पूजाउका ह	vâi	आश्लेमघा पू.फाउ.फा ज्ये: मूला पू.षाउ.षा			W			4	्र स्म	धीने स	প্র	<u>च</u>		,	युद्ध ।	푘	ज़						क्र	22
्रूरपार के रखाकत नज़ना का ना सामान्यतः शुन सा नक्षत्र में तिल और सुवर्ण दान करे,तो शुभ फल होता हूं यह है:—-१ शुभ, २ मानस-तुष्टि, ३ धन सम्पत्ति-लाभ, १ सर्वथा हानि । कृष्णपक्ष में २, ५, ९ वॉ चन्द्र भी अधुभ	<u> </u>			ঞ্জ ,			भू ह	. H	র	आद्र पुन	47	मूला पू.षाउषा श्र-	आश्चेमघा पू.फाउ.फा	÷ ·	원 /	आश्चमधा	AV.	ब्रे ^{(स}	<u>.</u> य			역 {		•	N N
भी त	धन व	भ		<u>ښ</u> '	व अ	ग्रं	ध्य अ	, AV	aP	' 国	पू.भा उ.भा	_ _	<u>ब</u>	·91 *	a		अक्ष.	<u>अ</u>	्टा इ.स.		a			된 <u>지</u> .	2
म्या स	<u>김</u> 결	आर्बा पुन	धि- खा- शत- शत.	神	प्रकाब का वाब बा	ú	भूल	अधिव भ		पुष्य	3.4		194 2	i	म्ला पू. था उ.षा			ল		AV.		∄ {	पू.भाड भा	प्रभा	25
रूप्पार के रक्षाकत नक्षत्रों का सांसामध्यतः शुन समझा जाता नक्षत्र में तिल और मुवर्ण दान करे,तो शुन फल होता है । चन्द्र- यह हैं:──१ शुन, २ मानस-तुष्टि, ३ धन सम्पत्ति-लाम, ४ कलह, २ सर्वेषा हानि । कुष्णपक्ष में २,५,९ वॉ चन्द्र भी अ <mark>शुन होता है ।</mark>	भू ब		•	63		<u>ښ</u>	ज्ये. मूला पू.षा	¥	শ্ব	आक्षेमग	ĮΨ	र्घान.		भं	<u>ब</u>	3.49	ঞা	^{भू}	म्ब			a		ब्रभ	A) An
₩ 瀬 河 直	वि. अनु. पू.भा उ.भा	पुष्य	म् व	भ	事业	ф	म्ला प्रवाड धा	úàl	'	मभ	अधि	शत.	শ্ৰ	의)의	챼	শ্	ৠ	<u>ब्र</u>	के के	Ħ	E)	(왕) 왕	147	4	V G

•
[- व ्र
होद्धा
प्रभिनव
सामिजित्
•

														•	;		′				9.0	7	•															-4
T-KBAC	Ī	1	7	FE TE	1	(E	TE CK	15	10	172	Þ	ĺ.	10	j a	to	10	(TO	<u>a</u>	9. 9.	<u> </u>	hic	8	16	16	100	he	nc —	/tic	Fig.	ĩũ	150	[19) ^c	 	Tig est		अभी	19	
5 5		5 6	1 ~			1.0	1 10	•••	10	10	<u> m</u>	12	1			1-	In	m	² /2	10	10	l m	 >	10		\ <u>\</u>	_ا	<u> </u>	10	ح	٦	100	m	<u>~</u>		ip n	प्चांग या ३	
नहा अवर्		_!_	7	1	-	-	- 	+			_ _	10	0 - 0	_ _	1	İ	10	- 1	10	1 6	_	<u>.j_</u>	上		_	1 10	<u> </u>	l m	m	l m	m	m	l US.	1 >0		행		
7 7 6 7	ᆚ	0	۱ ۰	°	9	3 -	0	2	-		- -	-1	-¦-	- [၂,		1	$\dot{\uparrow}$		寸	_	į_	4		_[_		_Ļ				1	To	100				जिसार	
त. स	lis.	m.	ي د	93	w .	रुश्	23	12°	0	m-	"	<u>ه</u> ا	0 m	3	3	اري اري	0	ا موسا	w	909	<u>m</u>	<u>0 </u>	씱	ا م ا	\ \rac{1}{2}	m	יע	9		7	9	r]			अमिजित्		सहित	
कला	8	५० १०		० ५८ ८०	80	0	० ४० ४०	0	0	30 80		0	امر	0 0	150	8	0	ا ه ان	٥	0,3	0	-	8	٥	0	0 %	<u>%</u>	0	0	اع	0	30	0	0	10	नक्षत्र-करण		
नक्षत्र म् । प्रशिवनी मू. ३०	<u> </u>	वनी	Ħ		म्	भरणो मु.१४	6.0	•	181 181	क ति म	e	'H2	तिहिणी		मु.४४	12.	गिशि	रामु.	30	आद्वी	मं	አ _b		पुनवस	म्	λ. >ο	्र पुरुष	- 1	× भे	<u>۸</u>	हिं	आधले.मु.			压	(T	त्यू १	
राशि एव	_	9 मेखराधा ARIES प	41	41	T A	RII	S		-	5	[२] बषंराशि	itt		AL	TAURUS	_	α'	us-		मुनर	मिथ्रनराशि CEMINI	CE	MI	Z	ਕ		× ×	काका	राशि	ζ	Ā	CANCER			गाय ह हस्तक्ष	<u></u>	यधाप मध्योस	
स्वासी		स्वा	स्वामी मङ्गल MARS नै	N.	1 0	IAR	S	Г0		. HZ	स्वामी गुः	ا سع		E	VENUS		<u></u>	10	वामी	ट ज	MERCURY	RC	in:		3CH	MC3:80-27	स्वासी		चन्द्रमा	H	읽	MOOM	9		स्तानक जातक	रीठ	1	
अक्षर	重	<u>म</u>	Ħ,	互	Æ	मो हा हो	₩ 4.	140	<u>455</u>	1	पा पी	5- 6	Ø	10	ю	क्	4	<u> </u>	राक	<u>(10)</u>	4	ir.	1	<u>ic</u> '	/C	E	1.6	म	Fe	15	元]	2		भा	क्रिर्व		196	
नक्षत्रवरण	1	ω _ν	m	×	6	8	us.	>	6	CY	<u> </u>	>	3	~] حر	- ا	œ	m	≫	6	OY.	m	در	Ь	m.	m ×	6	N	w.	×	9	8	m	ا «	शलका		-H(12)	
पणं राष्टि	۶۵.	>> >>	×	≫	1	120	>0	×	> ≺	34) ><	54	<u>کر ا</u>	34 34	26	5	w	us	′دن	w	US'	 F	دن ا	<u>m</u>	ω	ව	9	タ	9	9	၅	9	9	<u>u</u>	がいる	ıξ	के व	
अंश	""	100	18	90,9398	3	30	र शरह	w	0	m	w.	9093	6	3	8	ارا ش	0	m	w	60	m	W W	5	30	U	(A)	υ) ′	90	8	9	8	<u>m</u>	12 12	0	स्रो	<u>ब</u> ्रू	<u>해</u>	
कला	10	3080	1	05050	000	0	0 30	Į.o	0	300	10	00	<u> </u>	0	$ \alpha $	0380	0	8	0 %	0	0		6	20		0 30	80.	0	30	000	0	3	20	0	_	no 4	अतः	
नक्षत्र मु॰	<u>!</u>	मद्या मु. ३० पूर्वाफा. मु.४४	140	0	पूर्वा	न. भ	× ×	-	m	का.मु.४४	*	ho'	Ė	ीच	9	निश		Ħς eΣ	0	स्बाती	में	9.	<u> </u>	विद्या	tr'o	>< >>	1	अनुरा.	भ	30	(F)	ज्ये ध्ठा	मु. १ ४	~ (I	챙		- 	
राशि एवं	_	8	(४) सिहराशि LEO 🛇	इसा		E.	å		_	w	(६) कन्यार		1		VIRGO		æ		(8)	पुखा	तुलाराशि		LIBRA	RA	{	(E)	_	श्चि	कर	.SC	Ö	ZPE	वृश्चिकरा.SCORPIOM		पाठको	15	~	مير ا
स्वामी		F 3	स्वामी सूर्य	म्	S	SUN 🖸	0			स्वा	स्वामी बुध		MER	RC	CUR	ᆈ	Ж Т	ĺ	=	म	भार	VE	VENUS	S	0+	H	स्वामी	#	म		MARS		50	 1	印品	पुस्तक	*	
अक्षर	(17	यो	यो सा भी	भी	म्	धाव	त ह	H H		भारे (ब	<u> </u>	15	15	65	B	(g)	lo c	([])	खो म	1	<u>ب</u>	Ë	E	1 41	। सो	He	枢	म	ď	div.	hoc	চ	<u>로</u>	. 1	100	व	a	, ,
नक्षत्रचर्ण	<u> </u>	8	m	~	-	100	m	>	0-	100	m	18	1	m	>	6	B	mr	>	-	 	us	 >>	10-	130	>	٥	<u> </u>	m	∞	0	8	m.	ا در	-	<u> </u>	mr I	<u>~ 1</u>
वर्ण राशि		น	ռ	เร	រ	1 12	n	n	រេ	1.00	100	00	100	0	0	٥^	0^	0^	8	01	60	10	90	6-	10	6	9	6	99	99	9-9-	6	999	<u> </u>	6	6	ات	0
अंश		m,	9	6	<u>س</u>	० वश्व ६२० रह		35	0	6-	 	W	ි ව	l o	9	٦	9	8	रुज	w	0	m	6	0	m.	3	3	G.	0	m	uy	οЬ	93	35	0	الكا	w	0
कक	1 %	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ı	0500	000	100	100	० ५० १० १०	٥	10	80 90 8c	20.00	(0)00 (0)00	50	9 8	0,0	w(c	1.0 10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 	0	0	0	0	3	8	0	8	<u>%</u>	0	8	مر	0	8	00	0	0<		0 1
नक्षत्र मु	1	मुल मु. ३०	F.	0	प्वि	प्रविषाद्धा मु.३० उ	Ħ	00	-	<u>4</u>	H. 84			अभिदित्	 	श्रवण		m'	0	वानेका	•	¥.₹0	-	भातः	Ħ,	<u>~</u>		पू.भा.	भं	XX	ró	H.	भा.मु.४५		रेवती	भ	m	_
राशि एवं	2	धनर	त्राधा	AC	T.	LA	RI	S	-		30	1	१०) सकरराश	TF	CA	CAPRICORN	Įğ)R	N P		<u></u>	9 9	क् मराशि	1	١	20	AR	AQUARIUS 🚾	33 33		93,		मीनराशि		PISCES	ES	X	
स्वामी में स्त्रीम गुरु JUPITER 21	<u> </u>	o The	मि	E.	UP	ITE	K.	ದ			,	स्या	Ē	श्रीम	S	ATURN	R	_	16	:		स्वामी		श्चानि		SATURN	R N	٤			स्वामी		ग्रह J	T.	UPITER	ا پي	ਗ	
,	ľ			4			١,			١,		1	ľ	ľ		ľ		۱		ľ				١.				ľ				4		ļ	4	ä	4	_

*से प्रकाशित किया जा रहा है। जन्मकाछोन चन्द्रपष्ट की इस चक्र में देखने से वातक की जन्मराशि नक्षत्र-करण पर्व तदनुसार जन्मनाम के आध अक्षर का निरुच्य कर सकते हैं; जैसे, किला के जन्म साम के पर्व के शन्दर आता है; जैसे, किला के जन्म का के श्रिक्त के अन्दर आता है; क्योंकि रा. ९१६९४०' पर छ. था. का ४ (चौथा) चरण पूर्ण(समाप्त) होकर अभिज्ञ का चर्च रा. ९१६९४०' पर छ. था. का ४ (चौथा) चरण पूर्ण(समाप्त) होकर अभिज्ञ का चन्द्र रा. ९१ ७९४३'।२०' पर वह पूर्ण(समाप्त) होता है। अतष्य जातक का चन्द्र रा. ९१ ७९१३'।२०' पर वह पूर्ण(समाप्त) होता है। अतष्य जातक का चन्द्र रा. ९१ ७९१३'।८" उ. था. के चौथे चरण के भौगांश से अधिक तथा अभिङित् के प्रथम चरण के भौगांश से अधिक तथा अभिङित् के प्रथम चरण के भौगांश से निश्चित हुआ। अभिजित् के प्रथम घरण का आध(पहटा) अक्षर ज हैं, हसटिए जातक का जन्म(राशि)नाम ऐसा ही रखना पाहिए जिसका पहटा अक्षर 'जू'ही। इसी तरह किसी के जन्म या पुकारने के नाम के पहटा के पर छोटी वही मात्राओं का फर्क आचारों ने नहीं माना है तथा नाम का पहटा अक्षर संयुक्ताक्षर हो तो उसके प्रथम वर्ण को शहण करना चाहिए (संयोगाक्षरे नाभिन शहाँ तत्रादिमाक्षरम् ।)प्रश्चालका एवं सत्ताराजका कि में मेरू यह पूरे नक्षत्र को वेध करते हैं, किन्तु शुम यह नक्षत्र में केव करते हैं, किन्तु शुम यह नक्षत्र में केव करते हैं। विशेष जानकारी के टिट 'ज्योतिष-हस्य' का प्रथम खण्ड देखिए।

10 --अभिजित् और अबण नक्षत्र के हर चरण के भोगाँश विकटात्मक दिये गये हैं। कटा के खाने में ही छोटे अंकों में कपर कटा नीचे विकटा दे दी गयी

.

मङ्गल से अमङ्गल क्यों ?

वर्तमान समय में ज्योतिषशास्त्र के प्रति छोगों का अन्य विश्वास तो बढ़ रहा है; किन्तु इस प्रत्यक्ष फलप्रद शास्त्र के वास्तिवक उपयोग पर बहुत कम लोगों का ध्यान है। जैसे पगड़ी मंगल और चूनड़ी-मंगल के प्रसंग को इतना तूल दे दिया गया है कि विवाह-सम्बन्धार्थं जन्म-पित्रका-मेलन के समय अनेक श्रुम योगों के रहते भी रिंद लड़की के जन्म-लग्न से १-४-७-द-१२वें स्थान में मङ्गल हुआ और यदि लड़के की कुण्डली में ऐसा न हुआ तो सम्बन्ध नहीं हो पाता। मारवाड़ी समाज में तो इसकी भयानकता गम्भीरतम होती जा रही है। ज्योतिष का विषय शास्त्रानाभिज्ञ व्यक्तियों के हाथ में आ जाने से मङ्गल इतना अमङ्गलकारी हो रहा है। यदि विद्वान् ज्योतिषी इधर ध्यान दें तो इस मङ्गलजनित क्लेश से लोगों को मुक्ति मिल सकती है।

अव यहाँ विचार किया जाता है कि वास्तव में बात क्या है ? ज्योतिष-सिद्धात और जातक ग्रन्थों में तो इसका कोई उल्लेख नहीं मिलता । सहिता ग्रन्थों में भी इसका मूल नहीं दिखाई दिया । मुहूर्त-ग्रन्थों में मुहूर्त-चिन्तामणि और मुहूर्तमार्तण्ड प्रमुख है। इनमें इस प्रसंगका जिक नहीं हैं। होता कैसे ? महर्षियों ने जो भी लिखा, वह समूल लिखा है। जैसे, मकर, मेष,वृश्विक, सिंह, घनु और मीन राशि के मङ्गल को शुभ माना है तथा केन्द्र तिकोण-पति होने से कर्क, सिंह लग्न में मगल को योगकारक माना है। 'सर्वे त्रिकोणनेतारो ग्रहाः शुभफलप्रदाः' इस महिष पराशर के बचनानुसार उक्त भावाधिपति मङ्गल १-४-७ प- १२ स्थान-मात्र में होने से सर्वथा नेष्ट कैसे हो सकता है, इस पर घ्यान देने की आवश्यकता है। हमारे पास बहुत से महापुरुषों की जन्म-पत्रिकाओं का संग्रह है उक्त स्थानों में स्थित मंगल की दशान्तर्दशा में योग (भाग्योन्नति)कारक फल की प्राप्ति हुई है। ज्योतिष-शास्त्र में ग्रहों की स्थिति की अपेक्षा उनके भावाधिपत्य, सप्तविञ्ज सम्बन्ध और दृष्टि-बल को सर्वाधिक मौन्यता दी गई हैं। यदि हम जन्मचक्रों और ग्रहों को दुग्गणित की कसौटी पर कसें और उनका आकाशीय मानचित्र बनावें तो भाव और ग्रह पर्याप्त अन्तरित हो जाते हैं। ऐसी स्थिति में मंगल के उक्त स्थान में होने का महत्व ही समाप्त हो जाता है। *

अब इस मञ्जल के मूल का रहस्योद्धाटन किया जाता है। अनुकूल देश, काल पाकर किसी ज्योति:शास्त्रतत्वोन- भिज्ञ चतुर व्यक्ति ने इस श्लोक की कल्पना की 'लक्ष्ने व्यये च पाताले जामित्रे चाऽष्टमे कुजे। कन्या मतु वि-नाशाय मर्तृ कन्याविनाशकः ॥ वर्षात् उक्त १-४-७-८-**१२वें स्थानों में मंगल हो तो कन्या भर्ता का नाश** करती है और मर्त्ता कन्याका नाश करता है। यह कितना असंगत प्रलोक है ! इसका विचार ज्योतिष-संसार ने नहीं किया; बल्कि कुछ स्वार्थी लोगों ने समाज को यहाँ तक सिखलाया कि लड़की के जीवन का कोई मूल्य नहीं है अर्थात् लड़के के मंगल हो और लड़की के न हो तो उसका कोई विचार न करो; सम्बन्ध कर दो। इसका क्या अर्थ ? जब लड़के लड़की दोनों के लिए यह समान फल करता है, तब इतना पक्षपात क्यों ? गृहलक्ष्मी के चले जाने वा अपंग हो जाने के दुःख की भुक्तभोगी ही जानता है। पुरुषों को घौढ़ावस्था में फिर से कुमारी से विवाह करने का घोत्साहन देने और स्त्रियों से आजीवन ब्रह्मचर्य वत निभाने या जल मरने की आशा रखनेवालों की प्रशंसा किसी हालत में नहीं की जा सकती। मातृ-जाति की इत∃ी अवहेलना, उपेक्षा और तिरस्कार की भावना रखनेवालों के सहयोग और शिक्षा से समाज स्खी नहीं हो सकता।

अब श्लोक-निर्माता की अल्पन्नता पर ज्योतिष-प्रेमियों का ध्यान आकर्षित किया जाता है। श्लोक में कन्या और मलूं शब्द का प्रयोग एक साथ किया गया है जो कथमि युक्तियुक्त नहीं है। वर की मतूं संज्ञा विवाह के बाद होती है; फिर वधू की कन्या संज्ञा नहीं रह जाती। बुद्धिमान विवार करें कि विवाह हो जाने के बाद वधू कन्या कहाँ रही जो भक्ती का विनाश करेगी? यदि इसमें कुछ तथ्य होता या वास्तव में यह देवज की वाणी होती तो भक्ती के साथ पत्नी वा परिणीता शब्द का प्रयोग होता; किन्तु खेद है कि ऐसे निर्मूल और परस्पर विरोधी शब्दोंवाले अनार्ष शलोक के प्रचलित हो जाने से आज अच्छे-से-अच्छा सम्बन्ध अनाद्त हो जाता है। क्या हमारा समाज अन्ध-विश्वास से बाहर निकल कर 'तकसो मा ज्योतिगंमय' के अनमोल वचनानुसार ज्योति:शास्त्र के वास्तविक तक्तों का अनुशीलन एवं अनुसरण करेगा?

--स्व० पं० श्रीगोपासदत्त शर्मा

िण्योतिष में ऐसे ही निर्मूल मतों के रूढ़ हो जानेसे इस शास्त्र के प्रति जन-वर्ग की आस्था क्रमशः विनष्ट होती जा रही है। सनातनी कहे जानेवालों में भी कितने ही लोग कन्याओं की नकली कुण्डिख्यों बनवाकर तथा कितने बिना कुण्डली मिलाये 'राम' नाम पर विवाह कर दे रहे हैं, गोया ज्योतिषशास्त्र का राम नाम (सत्य) से सहज विरोध हो। ऐसी दशा में शास्त्र के वास्तविक मर्मोद्घाटन के लिए एति इपयक लेख यहां प्रकाशित करना आवश्यक हो गया; किन्हीं ठिंदवादी ज्योतिषी महानुभावों को इससे दुःख हो तो वे हमें क्षमा करेगे। —सम्पादक]

^{*} विशेषतः मङ्गल-दोष का निर्णय भावचित्र से ही करना चाहिए—सम्पादक

जन्मकुण्डली-मेलापक विचार

प्रायः वर कन्या के कुण्डली-मेलापक में मंगल-दोष का विशेष रूप से विचार किया जाता है। जनम्कुण्डली में प्रथम, दिनीय, चतुर्थ, सप्तम, अष्टम या द्वादश स्थान में मंगल हो तो कुण्डली मंगल-दोषयुक्त मानी जाती है। इसी मांति लग्न, चन्द्र और कभी-कभी शुक्र की राशि से भी मंगल की उपयुक्त स्थितियों का विचार किया जाता है। मंगल-दोषयुक्त कुण्डली के लिए, मंगल-दोषयुक्त सथवा शनि-दोषयुक्त कुण्डली ही विवाह सम्बन्धार्थ उपयुक्त मानी जाती है।

यदि यह मंगल अपनी उच्च राशि मकर में, स्वराशि मेख या वृष्टिचक में, मित्र सूर्य की राशि सिंह में गुरु की राशि धनुया मीन में-से किसी भी राशि में स्थित हो तो वह अधिक दोषकारक नहीं होता है। अन्य कोई तो यहाँ तक मानते हैं कि यदि मंगल को गुरु पूर्ण दृष्टि (४,७ या ९वीं दृष्टि) से देखता हो तो भी मंगल का दोष नष्ट हो जाता है। मेरी मान्यतानुसार वर्षी पहले जब बाल-विवाह की प्रथा प्रचलित थी और वर-वधू की उम्र में.. अधिक अन्तर नहीं रहता था, तब वहाँ मंगल दोष के विचार की अधिक आवश्यकता रहती थी। जन्म-कुण्डली के प्रथम, चतुर्य, सप्तम और द्वादश भाव में स्थित मंगल के सप्तम स्थान पर पूर्ण दृष्टि, स्थिति के कारण वह अधिक दुष्प्रभाव करता है; लेकिन वस्तुत: मंगल-दोष का अर्थ क्या है ? सप्तम स्थान प्रजनन-अवयव और दाम्पत्य कामोपभोग का निर्देशक स्थान है। अष्टम स्थान जीवन-साथी यानी पति या पत्नी का कुटुम्ब-स्थान है। उस पर प्रयम या द्वितीय भाव के मंगल की दृष्टि का पड़ना कुट्म्ब-सूख में बाधक बनता है; किंन्तु उस पर गुष्ठ की दृष्टियाँ युत्ति से यह दोष नष्ट हो जाता है। अनुभव से ज्ञात हुआ है कि वृष और तुलालग्न की कृण्डली में केन्द्र त्रिकोण का अधिपति होने से शनि शुभ बनता है; लेकिन द्वितीय, अष्टम या दशम स्थान स्थित शनि बैवाहिक जीवन में विच्छेदकारक बनता है और सप्तम स्थान पर शनि की दृष्टि भी अशुभ फल देती है। इसके अतिरिक्त यदि सप्तमस्थानाधिपति नीच राशि में स्थित हो या अन्योन्य सम्बन्ध से नीच बनता हो या पाप सम्बन्धित * हो तो वह मंगल-दोष से भी अधिक अशुभ है। मंगल-दोष अल्प होता है; किन्तु शनि के बारे में ऐसा नहीं है। जन्म-कुण्डली के अष्टम और द्वादश स्थान का

गनि मंगल से भी अधिक अशुभ और दोषकर्ता है। ज्योतिषी के लिए कुण्डली के ग्रहों का बलावल विचार करना आवश्यक है। कर्क (नीच) का मंगल अशभ नहीं होता।

वर वध् का कुण्डली मेलन दस प्रकार से किया जाता है और हर प्रकार का अपना-अपना अ**लग म**ह**त्त्व है**. जिसमें नाड़ी, वर्ण और योनि मुख्य हैं। योनि के किए तो अधिक स्पष्टता की आवश्यकता नहीं है। शारीरिक यठन की भिन्नतासे ही द्वाथी और कुत्तेका यावकरासीर सर्प का मेल नहीं मिलता; किन्तु मेरे अभिप्रायानुसार वर-कन्या की कृष्डलियों के मिलान में सतत अभ्यासी ज्योतिषी को आजकल बहुत विचारपूर्वक यह देखने की अरूरत है कि दोनों में कितना लेन-देन है, कितना ताल-मेल है और हर दृष्टि से उनका वैवाहिक जीवन किस प्रकार का बन सकेगा । उदाहरणार्थः मंगल अग्नि-तत्त्व का ग्रह है और बुध पृथ्वी-तत्त्व का । इन दोनों का मेल नहीं हो सकता; किन्तु मंगल-सूर्य और मंगल-गुरु में अच्छा मेल रहता है। मंगल और शनि का मेल नहीं बैठता। यदि एक कृष्डली में महा द्ररिद्र योग है तो उसके साथ सम्बन्ध होने से लाभ के बजाय हानि ही होती है। कुण्डली-मेलापक का विचार करते समय वर-कन्या दोनों की कुण्डलियों के लग्न का स्वामी और चन्द्र-राशि का स्वामी परस्पर मित्र होने पर भी षडाष्टक योग या दिहादिश योग में नहीं होने चाहिए ! एक कुण्डली में सन्तान-योग और दूसरी कुण्डली में बंध्यत्व योग हो तो उनका परस्पर विवाह नहीं करना चाहिए एवं एक में उत्साह, चैतन्य और दूसरे में जड़ता दारिद्रच होने से वह सम्बन्ध भी विजित करना चाहिए।

सिंह और कुम्म राशि में कभी मेल नहीं हो सकता; भने ही इन राशिवाली कुण्डलियों के यह असामान्य रूप से अच्छे ही क्यों न हों। अतः उनकी कुण्डलियों के द्वादश भावों का संपूर्ण विचार किये बिना ज्योतिषी को उन्हें परस्पर विवाह-सम्बन्ध करने की राय नहीं देनी चाहिए।

विवाहित होने के बाद पश्चाताप की अधिन में जलकर दु:खी होने की अपेक्षा अविवाहित रहकर ही वृद्ध
होना अधिक अच्छा है। आजकल की समाज-ध्यवस्था में
अनेक वैवाहिक दम्पत्तियों के सम्बन्ध मानसिक नास के
कारण भग्न होते देखे जाते हैं और विवाह-विच्छेद के
मुकद्मों की संख्या बढ़ती जा रही है। ऐसी दु:खद
घटनाओं को रोकने के लिए ज्योतिषी को विवाह-मेलापक
में सिर्फ नाड़ी-दोष या मंगल-दोष का विचार कर लेने में
ही इति कर्तव्यता न मानकर वर-कन्या दोनों की कुण्डलियों की ग्रह-स्थिति का सम्यक् रूपेण विचार करके ही अपनी
सुनिश्चित राय देनी चाहिए।-स्व० श्री सी.जे. कुण्णस्वामी

^{*} ध्यान रहे, सम्बन्ध सात प्रकार के होते हैं—देखों मेरी 'दशाफल-विचार' नामक तुस्तंक, मूल्य मात्र रु. १०

- मुहूर्त-शास्त्रानुसार विवाह, वास्तु, उपनयन के शुद्ध मुहूर्त निर्णीत कर जंत्री-पञ्चाङ्गों में दिये गये रहते हैं । व्यक्ति विशेष के लिए उनमें-से कौन मुहूर्त सर्वाधिक उपयोगी होगा, इसका निर्णय करने के लिए नीचे आवश्यक जानकारी दी जाती हैं:—
- 9. उपनयन और विवाह-मुहूर्त में बदुक और वर-कन्या की जन्म-राशि लेनी चाहिये; नाम-राशि नहीं। जन्म-राशि का ज्ञान न होने पर ही नाम-राशि का उपयोग किया जा सकता है। वर की नाम-राशि तथा कन्याकी जन्म-राशि, अथवा कन्या की नाम-राशि और वर की जन्म-राशि, ऐसा विपरीत कदापि न लें; यह वर कन्या के लिए हानि-प्रद है। या तो दोनों की जन्म-राशि लें और दोनों में-से किसी एक को जन्म-राशि का पता न हो तो दोनों के प्रसिद्ध (पूकारने के)नाम की राशि लेनी चाहिए। शास्त्रानुसार तो दोनों का जन्म-नाम लेना ही आवश्यक है।
- २. विवाह में कन्या का गुरु-बल और वर का सूर्य-बल तथा वर-कन्या दोनों का चन्द्र-बल देखना चाहिए; साथ ही कन्या-दान करनेवाले का भी चन्द्र-बल देखना चाहिए। उपनयन-मुहूर्त में बदुक का गुरु-बल तथा उसके बेद-स्वामी का बल देखना चाहिये; अन्य. सब कार्य में चन्द्र-बल देखा जाता है। जंत्री-पञ्चांगों में विवाह, उपनयन और वास्तु के जो मुहूर्त दिये रहते हैं, उनमें-से जिस दिन के मुहूर्त में उपर्युक्त प्रकार का बल प्राप्त हो; उसी को विवाहादि-कार्य के लिए निश्चित करना चाहिये।
- ३. चन्द्र-बल-जन्म-राशि से गिनने पर १-३-६-७-१० और १९वां चन्द्र बलवान गिना जाता है। शुक्लपक्ष में २-१-९ वां चन्द्र भी बलवान माना जाता है। यहाँ शुक्ल द्वितीयां से कृष्ण पञ्चमी तक को शुक्लपक्ष और कृष्ण षष्ठी से शुक्ल प्रतिपदा तक कृष्णपक्ष समझना चाहिए : शुक्लपक्ष में चन्द्र-बल और कृष्णपक्ष में ताराबल देखा जाता है।
- ४. चन्द्रदोष का परिहार—जन्म-राशि से २.४-५-५ और १२ वां चन्द्र नेष्ट होता है; किन्तु शुक्लपक्ष में २०५-५ वां चन्द्र भी शुभ तथा कृष्णपक्ष में और विवाह-मुहूर्त में १२ वां चन्द्र भी ग्राह्म होता है। चौथा और आठवां चन्द्र विशेष नेष्ट माना जाता है। अतः आवश्यकता में चन्द्रमा के दान और चौगुने जप से उसकी शान्ति कराके मुहूर्त का उपयोग करें।

रे. तारा-बल — जन्म-नक्षत्र से मुहूर्त-नक्षत्र तक गिनने से जो संख्या आये उसमें ९ का भाग दें। ३, ४, या ७ शेष रहे तो वह नक्षत्र दूषित समझें। इससे अन्य संख्या शेष रहे तो नक्षत्र (तारा) बलवान समझें।

७ माप रहेता वह नक्षत्र दूषित समझ । इसस अन्य सक्ष्या श्रेष रहेता नक्षत्र (तारा) बलवान समझ । इ.स.च्या जन्म नाम जन्म नामिक के किएने पर ३-६-९० का ९९वीं राशिस का मर्गहो हो हो एकः

६. सूर्य-बल-जन्म-राशि से गिरने पर ३-६-१० या ११वीं राशि। का सूर्य हो तो शुभ; बाकी राशि।यों का सूर्य बलहीन और नेष्ट होता है। नेष्ट सूर्य में विवाह करना आविश्यक हो तो सूर्य-मंत्र के चौगुना जप और दानादि से उसकी शांति करा लेनी चाहिये।

७. गुरु-बल-जन्म-राशि से गिनने पर २-५-७-९ या ११वीं राशि का गुरु हो तो वह बलवान होता है; इससे अन्य राशियों का नेष्ट होता है; किन्तु उच्च मित्र स्वराशि, स्व नवांश या वर्गोत्तम का होने पर नेष्ट गुरु भी ग्राह्म माना जाता है। यदि नेष्ट गुरु में विवाह करना आवश्यक हो तो गुरु के दान और चौगुने जप सेउसकी शांति करा देनी चाहिये।

चार वेदों के स्वामी — ऋग्वेद के स्वामी गुरु, यजुर्वेद के स्वामी शुक्र, सामवेद के स्वामी मंगल और

अथवंदेद के स्वामी बुधदेव हैं।

९. शुभ मंगल और बुध—जन्म-राशि से ३-६-११ वें मंगल और २-३-६-१० क्षोर ११वें बुध शुभ होते हैं। शुभकार्य में ग्रह से विद्ध और पापग्रह से युक्त सम्पूर्ण नक्षत्र को मिश्रित पञ्चगव्य के समान त्याग देना चाहिये। यदि नक्षत्र शुभग्रह से विद्ध हो तो उसका विद्ध चरण-मात्र त्याज्य है, सम्पूर्ण नक्षत्र नहीं; किन्तु पापग्रह से विद्ध नक्षत्र शुभ कार्य में सम्पूर्ण रूप से त्याग देने योग्य है। ग्रह जिस नक्षत्र के १,२,३,४ चरण पर रहता है उससे विद्ध नक्षत्र के कमशाः ४,३,२,१ चरण पर उसका वेध होता है। सम्पूर्ण ग्रहों का नक्षत्र-चरण-चार तथा नक्षत्र-वेध चिताहरण जंत्री में दिया जाता है।

विवाह सम्बन्धी कुछ नियम—दो सगी बहनों का विवाह दो सगे भाइयों से या एक वर के साथ दो सगी बहनों का विवाह न करे। दो सगी बहनों का, दो सगे भाइयों का या भाई बहनों का एक संस्कार ६ मास में साथ ही न करे। लड़की के विवाह के पीछे लड़के का विवाह हो सकता है। पृथक् माता से हुए भाई-बहनों का एक संस्कार द्वार-भेद, मण्डप-भेद और आचार्य-भेद से हो सकता है। यमल (जोड़े) भाई-बहनों का विवाह एक ही मण्डप में करने में हानि नहीं। इसी प्रकार विवाह से पीछे मुण्डन यक्नोपवीत ६ मास तक न करे। विवाह, उपनयन; चूडा, सीमान्त, केशान्त से ६ मास तक लघु मंगल कार्य न करे। संवत्सर-भेद से जैसे माघ, फाल्गुन में एक मंगल-कार्य हो तो आगे चैत्र के बाद, दूसरा मंगलकार्य कर सकते हैं, उसमें कोई दोष नहीं। उपर्युक्त ६ मास का बन्धन तीन पीढ़ी तक के ही पुरुषों के लिए है, अन्य पीढ़ी के पुरुषों को यह बन्धन नहीं है।

मंगल-कार्य के मध्य पितृकर्म श्राद्धादि अमंगल कार्य न करे। वाग्दान के अनन्तर वर-कन्या की तीन पीढ़ी में से किसी की मृत्यु हो जाय तो एस मास के बाद अथवा सूतक-निवृत्ति होने पर शान्ति करके विवाह करने में हानि नहीं। विवाह के पूर्व नान्दी मुख श्राद्ध के बाद तथा विनायक-स्थापन (बड़ा बिनायक हुए) बाद तीन पीढ़ी तक किसी की मृत्यु हो जाय तो वर-कन्या तथा वर-कन्या के माता-पिता को अशौच नहीं लगता; निश्चित समय पर विवाह कर देना चाहिये। विवाह-काल निर्णय — प्रथम गर्भ के (ज्येष्ठ) वर कत्या का विवाह ज्येष्ठ मास में नहीं होता। इसको विज्येष्ठ कहते हैं। वर कत्या में कोई एक ज्येष्ठ हो तो ज्येष्ठ मास में विवाह करना मध्यम लिखा है; फिर भी आवश्यकता में कृतिका से सूर्य निकल जाने पर दानादि करके विवाह करने में हानि नहीं। ऐथे ही कार्तिक में भी वृश्चिक का सूर्य होने से विवाह होते हैं। चैत्र, पौष मास को छोड़कर देशाचारानु हार मासों में रोहि मृग. तीनों उत्तरा, मघा, हस्त स्वा, अनु, मूल, रेवती नक्षत्रों में विवाह होते हैं। डिजातियों के विवाह मूहूर्त में ६९ दोष शास्त्र में बतलाये गये हैं; किन्तु उनमें १ लता, २ पान, ३ युति, ४ वेध, ५ जामित्र, ६ बाण, ७ एकार्गल ६ उपग्रह ९. क्रान्तिसाम्य महापात और १० दिखा तिथि, ये क्रमशः दस महादोष सुद्ध हैं। विवाह मुहूर्तिनिर्णय में इनका मुख्यतः विचार किया जाता है। इन दस महादोषों में-से वेध, मृत्युवाण, क्रांतिसाम्य, ये तीन महादोष अपरिहायं होने से विवाह में सर्वत्र सर्वया वर्ज्य हैं — शेष सात दोषों में से चार से अहन दोष रहने पर वे विवाह-मुहूर्त की लग्न-शुद्धि से नष्ट हो जाते हैं। विवाह मुहूर्त में उपरोक्त दस महादोषों में-से कमशः जो महादोष वर्तमान रहता है, उसे वकरेखा (ऽ) से तथा जो महादोष नहीं रहता, उसे खड़ी रेखा (।) से सूचित किया जाता हैं, जैसाकि चिताहरण जंत्री के विवाह-मुहूर्तों में दस महादोषान्तर्गत शुद्ध-रेखा के स्तम्भ में आपको मिलेगा। ये रेखायें इम जन्त्री या अन्य किसी भी पञ्चाम में यथाकम शुद्धतापूर्वक लगायी गयी हैं या नहीं, इसकी जाँच आप चाहें तो सरलता से कर सकें तथा स्वयं विवाह-मुहूर्ता मोधन में सुयोग्य बन जाँय, इस वास्ते प्रत्यक महादोष जानार्थ अपूर्व चक्र उनके विवरण सिहत यहाँ दिये जा जा रहे हैं। इस विषय की इतनी मुस्रब्द; शुद्ध एवं विस्तृत सामग्री आपको अन्य किसी पुस्तक में नहीं मिलेगी।

विवाह-मुहूर्त बनाने की रीति-सर्व प्रथम जंत्री में समय-शुद्धि का प्रकरण देखिये। उसमें जो अशुद्ध समय दिये गये हैं, वे विवाह में त्याज्य होने से केवल शुद्ध समय में पड़नेवाले विवाह-नक्षत्रों पर ध्यान दें। नक्षत्र काल में भद्रादि कुयोग रहित पञ्चांग-शुद्धि हो तो पहले दशदोषान्तर्गत वेध, मृत्यु-बाण और क्रांतिनाम्य दोषों का विचार करें। इनसें विवाह-तत्रत्र के शुद्ध होने पर क्रमशः सर्व दोषों के लिये उपर्युक्त प्रकार से रेखाये लगा लें; फिर आगे दिये गये विवाह-लग्न के इन्द्र एवं नेष्ट ग्रहों के आधार से नक्षत्रकालीन लग्न कुण्डलियों में सर्वोत्तम ग्रह-स्थितवाले विवाह-लग्न का महित निष्टित कर लें।

् <u>युहुत</u> विवाह नक्षत्र	·	मृग	मघा	ड.फा.	हस्त	स्वाती.	अनु.	मूल		उ.भा∙		विवाह नक्षत्र
सूय	रू. षा.	उ.षा.	उ.भा.	अधिव.	भरणी.	गेहि	आद्रा	पुरुष	म्घा.	स्वाती	विगाः	सूर्य
चन्द्र	र्.भा.	उ.भा.	रोहिणी	आद्री	पुन.	आश्ले.	रू.फा	हस्न	खाती	वू.वा.	ः.षा.	चन्द्र
मंगल	भरणी	कृत्ति	पुष्य	मघा	र्फा.	इस्त	स्वाती	अनु.	मूला	शत.	प्.भा.	मंगल
बुध	मधा	र्फा.	विशा	ज्येष्ठा	मूङ	₹.₽₹.	अनिष्ठा	र्भा	रेवर्ता	मृग,	३ द्री	बुध
बृह.	उभा.	रेवती	मृग	पुन.	पुष्य	मघा	उ.फा	चित्रा	विशा	उ.षा	श्रवण	बृह.
शुक	पुष्य	भश्ले.	चित्रा	विशा.	अनु	मूल	उ.षा.	धिनष्ठः	र्भाः	कृत्ति	रोणि.	शक्र
शनि	शत.	प्रभा.	कृत्ति	मग	आद्री	पुष्य	मघा	उफा.	चित्रा	मूल	वृ.धा.	शनि
 रा. के.	चनि ष्ठा	शत.	स र जी	रोहि.	मग.	पून.	अःश्ले	युफा.	हस्त	ज्येड्या	पुल	रा.के.

१. स्तादोष—
में उत्पर बायें से दाहिने
क्रमणः ११ वैवाहिक
नक्षत्र तथा बगल के
पहले खाने में उत्पर से
नीचे की ओर रिव
आदि पह दिये गये
हैं। यदि कोई पह
अपने सामनेवाले खाने
के नक्षत्र पर चल रहा
हो तो वह उसी खाने
के उत्परी सिरे पर के

वैवाहिक नक्षत्र को लत्ता-दोष से दूषित करेणा। चन्द्र के लत्ता-दोष-विचार में गत पूर्णिमा की घटी समाप्त हो, उस समय में जो नक्षत्र भोगे, उसी नक्षत्र का पूर्ण चन्द्र लेना चाहिये। लत्ता-दोष का विवाह मालव देश में नहीं होता और सब देशों में होता है। २. पातरोष चभ

VI	. ()	(>	•							
रोहि.	मृग	मधा	उ.फा.	हस्त	स्वाती	अनु.	मूल	उ.पा.	ड.भा.	रेवती
आदी	म्ग	अधिव.	कृत्ति	भरणी	कृत्ति.	अधिव.	रोहि.	भरणी	भरणी	अधिव
पुन.	आद्री	मृग.	आद्रो	मृग.	वेहव	आद्री	आश्ल	पुन.	प्र.फा.	मघा
पू.फा.	मघा	पुष्य	प्र.फा.	मधा	हस्त	पू.फा.	ज्येष्ठा	विशा.	उ.फा.	पू फा
चित्रा	हस्त	ह्र≠त	विशा.	स्वाती	श्रवण	पु.षा	मूल	अन्.	विशा	स्वाती
मूल	ज्येष्ठा	ज्येष्ठा	पू.भा.	शत.	विष्ठा	उ षा	धःन	उषा.	मूल	ज्येष्ठा
शत-	धनि	रेवती	उ.भा	व्र.भाः	रेवती	र्भा	उ.भा.	शत.	शत.	र्धान.

२. पातदोष में भी उपर्युक्त
प्रकार से सिरे पर वैवाहिक नक्षत्र
तथा प्रत्येक के नीचे रिवग्रह के
नक्षत्र दिए गये हैं। हर वैवाहिक
नक्षत्र के नीचेवाले खानों के किसी
जी नक्षत्र पर रिव के होने से वह
वैवाहिक नक्षत्र पातदोष से दूषित
होता है।

टि॰—हर्षण, वैधृति, साध्य व्यतीपात, गण्ड, और शूल, योगों का अन्त जिस नक्षत्र में हो वह भी पात-दूषित होता है। इस नक्षत्र में विवाह करने से पात-दोष होता है।

३. युतिशोष — जिस नक्षत्र का विवाह हो, उसी नक्षत्र में यदि कोई ग्रह हो तो उस ग्रह की युति का दोष समझा जाता है। चन्द्र उच्च, मित्र, स्वक्षेत्री हो तो युति-दोष नहीं होता; किन्तु श्रेष्ठ होता हैं। सू. मं. मु. श. रा. के. की युति दारिदच, मृत्यु आदि भयप्रद मानो गयी है। शुक्र की युति विशेषतः विजित है।

४. वेधदोष-चऋ

राहि मृग.	मघा	उ.फा.	हस्त	स्वाती	अनु.	मूल	उ.षा.	उ.भा.	रवतं:
अभि. उ.षा.	श्रवण	रेवती	उ.भा.	शत.	भरणी	पून.	मृग.	हस्त	इ.फा

४. जामित्रदोष-चक

रोहि. मृग	- -				-,			
अनु. ज्येष्ठ	धनि. ।	भा. उ.भ	ा. आधिव.	कृत्ति	मृग	पुन.	उ. पा.	हस्∷

४. बेधदोष—हर विवाहनक्षत्र के नीचेवाले खाने के नक्षत्र
पर कोई भी ग्रह के होने पर बह
विवाह-नक्षत्र उस ग्रह के वेध-दोष
से दुषित होगा।

४. जाभित्रदोष--विवाह-कालीन लग्न या चन्द्र-राशि से सन्तमस्थ ग्रह होने पर जामित्र दोष

होता है। चक्र में ऊपर प्रत्येक विवाह नक्षत्र और नीचे के खाने में उससे १४वाँ नक्षत्र हैं जिस पर कोई भी ग्रह होने से वह ऊपरी खाने के विवाह-नक्षत्र को जामित्र-दोष से दूपित करेगा। पापी ग्रह का जामित्र-दोष विशेष वर्ष्य है। लग्न या चन्द्रमा से ५५वें नवांश यानी उनसे सातवीं राशि के उतने ही अंश पर कोई ग्रह हो तो सूक्ष्म जामित्र होता हैं। यह विशेष अशुभकारक है। ६. बःणदोष-चक्ष ६. बाणदोष—रोगढि पाँचों बाणों

बाग नाम	सूर्यक गतांस	दर्ज्य कर्म	वर्ज्य वार	वर्ज्य काल
रोग	द:१ अ२६	उपनयन मे	रविवार	रात्रि
अगिन	राववारवारद	गृहारम्भ में	भौमवार	सदैव वर्ज्य
राज	४।१३।२२	रोज-सेवा में	शनिवार	दिवाका ल
चोर	६।१४।२४	यात्रा में	भोमवार	रात्रि
मृत्यु	9190198125	विवाह में	ब्धवार	संध्याकाल

का सम्बन्ध सूर्य के खास-खास अंश से है, चाहे वह किसी राशि का हो। प्रत्येक राशि के जिन अंशों का सम्बन्ध जिस बाण से है, उससे पहले के अंश (गतांश) उस बाण के सामने चक्र में दिए गये हैं; क्योंकि जंत्री-पञ्चांगों में दैनिक सूर्य स्पष्ट के गत राश्यंश के साथ अग्रिमांश की भूकत कला

विकला दी जाती है। अतः उस कला विकला को सूर्य अपनी दैनिक गति से जितने समय में भोग कर चुका, जतना समय सूर्य-स्पष्ट के समय में घटा देने से बाणारम्भ-काल ज्ञात हो जाता हैं। इसी तरह उक्त कला विकला को पृथा प्रेम घटा दें तो शेष (भोग्य) कला विकला को सूर्य दैनिक गति से जितने समय में भोगेगा, सूर्य-स्पष्ट के समय से उतने ही समय बाद बाण-वर्ज्य-काल समाप्त हो जायेगा। यों तो विवाह में बुध-पञ्चक (यानी पाँचों बाणों) के समय त्याज्य माने गये हैं; किन्तु भृत्युबाण का समय सब देशों के लिये विजित है। प्रत्येक बाण का समय अपने ही वर्ज्य कर्म में नेष्ट होता है जो अपने वर्ज्य वार और वर्ज्य काल से युक्त होने पर अधिकाधिक दोषावह हो जाता है।

न न गण्ट ह	1,116	भा जाना	प्रज	भार जा	र भण्य	याल स	। युक्ता ह	દાના પર	ାଧ୍ୟ	াথক জ	।प।वह	हा जाता
योग ह → ↓ हे →	रोहि.	मृग	म्घा	उ.फा.	हस्त	स्वाती	अनु.	मूङ	उ.बा.	उ.भा	रेवती	्रम् स्य ↓
विष्कृमभ	वुभा.	गत.	पू.षा.	ज्यहरू	सन्.	स्वानी	हरू	प्.फा	आश्ले	क्रांत.	मरणी	प्रीति
आयुष्मान्	रेवती.	उ.भा.	अभि	पू.षा.	मूल	अनु	व्यानी	हस्त	पू फा	मृन.	रोहि.	मोभाग्य
शोभन	भरणी	अधिव	धनि	अभि.	उषा.	म्ल	अन्.	स्वाती	हस्त	पून	आद्रो	अतिगण्ड
सुकर्मा	राहि.	कृात्त.	पू.भा.	धनि.	श्रवण	≆.षा.	मूल	अनु.	स्वाती	आइले	पूर्य	धृति
शूल	आद्री	मृग.	रवती	पू भा	भत	প্রবল	उ.षा.	मूल	अमू.	प् .फ ा.	मघा	गण्ड
वृद्धि	पूष्य	पून.	भरणी	रेन्ती	₹.भा	धन.	धवण	उ.ष' ∣	मूल	हस्त	₹.फा.	ध्रुव
व्याघात	मघा	भाष्टले.	रोहि.	भरणी	अधिक.	ःभाः	शत.	श्रवण	उ.पा.	स्वाती	चित्रः	ह्यग
वज्र	उफा.	प फा.	आद्र्र	गेहि.	कत्ति.	अभिव.	न.भा.	शत.	श्चान	अनु.	विशा	सिद्धि
व्यतीपात	चित्रा	हस्त	पूरुय	श्राद्वः	म्ग.	कृति	अ विव	उ.भा.	गन.	मूल	उ ग्रहरू	वरीयान
परिघ	विशा	म्बाती	मघा	पृष्य	पुन.	मृग.	क्रांत	अधिव.	उभा	उषा.	पू.वा.	गिव
सिद्धि	ग्ये ड ठा	अनू.	उ.फा.	मघा	आपले.	पुन	मृग	क्रित्ति.	अधिव	श्रवण	अभि	८)६य
शुभ	पू.षा	मूल	चित्रा] ड.फा.	ं.फा.	अाप्रले.	. पुन.	मग.	क्रांच.	णत.	धिनि.	शृ₹ल
वह्य	अभि.	उ.षा.	विशा.	चित्रा	हस्त	प्.फा.	आक्रते.	पून.	ग्रंग.	उ.भा.	पभा,	ऐन्द्र
देधिन	धनि.	श्रवण	<i>ज्येष्</i> ठा	विशा.	स्वानी	इस्त	पू.फा.	्राष्ट्रल.	ान.	अधिव.	रेवनी	विष्कुम्भ
Pip ↓ Fix →	∓ूर्य	सूर्य	सूर्य	सूर्य	सूर्यं	सूर्य	सूर्य	सूर्यं	सूयं	सूर्यं	सूयं	← HO' ↑

७. एक गंल शेष — ज्याघात, गण्ड, ज्यतीपात, विब्कुम्भ, शूल, वैधृति, वज्र, परिच, अतिगण्ड इन अशुम योगों में सूर्य के नक्षत्र से विवाह का नक्षत्र अभिजित् सहित गिनने से विषम हो तो एकार्गल दोष होता है। अतः चक्र में

७. एकागल्होष-चन्न

प्रत्येक वैवाहिक नक्षत्र से विषम संख्यक नक्षत्रों को उस नक्षत्र के नीचेवाले खानों में दिया गया है जिनमें-से किसी नक्षत्र पर सूर्य के होने से उस खाने का विवाह-नक्षत्र एकार्गल दोष से दूषित होता है। एकार्गल-दोष का विवाह कश्मीर देश में नहीं होता और सब देशों में होता है।

	•
۵.	マロサケッガは ニマ
~ ·	उपग्रहदोष-चऋ
	(

चन्द्र सूर्य	रोहि.	मृग	मघा	उ.फा	हस्त	स्वाती	अनु.	मूल	उ.षाः	उ.भा.	रेवती
¥.	रेवती	अधिव	आद्रा	तेश्व	आश्ले.	यू.फा.	हस्त	ध्वातो	अनु.	श्रवण	धनिप्रा
<u> </u>	गत.	पू.भा.	कृति.	मृग	आद्री	पुष्य	मघ।	उ.फा	चित्रा	मूल	यू.षा.
9 ४	ज्येष्ठा	मूल	शत.	उ. भा	रेवती	भरलं।	रोहिणी	आर्द्रा	पुष्य	हस्त	चित्रा.
१द	चित्रा	स्वाती	पू.षा	श्रवण	धनिष्ठा	पू.भा	रेवता	भग्णी	रोहिणी	अश्वि.	मवा
१९	हस्त	चित्रा	मूल	उ.षा.	श्रवण	शत.	उ.भा.	अधिय.	कृति.	पुष्य.	अश्ले.
२३	मघा	पू.फा.	विशाः	ज्येष्ठा -	मूल	उ.षा.	ਬਜਿਲ੍ਹਾ	पू.भा.	रवती	मृग.	अःद्रो
२३	श्राष्ट्रे	मधा	ध्वाती	अनु.	ज्येष्ठा	वॅ'वा	প্ৰদ	शत.	उ.भा.।	रोहि.	मृग.
46	पूष्य	आश्ले.	वित्रा	विशा.	अनु	मूल	उ.षा.	बनिष्ठा	<u> इ.भा.</u> (कति.	राहि.

प्रत्येक—प्रत्येक वैवाहिक नक्षत्र के नीचे खानों में ५, ६ १४ वें आदि नक्षत्र क्रमशः दिये गये हैं, जिनमें से किसी नक्षत्र पर सूर्य के होने से उस खाने का वैवाहिक नक्षत्र उपग्रह-दोष से दूषित होता है। यह दोष कृत. वाह्निक देशों में है, अन्यत्र नहीं।

९. स्थल ऋांतिसाम्यदोष-चऋ

में, त्रि. मि.कि. सि कि. त्रि. ब्रि. धि. मि. कु मी | स्य मि. म. ध. तृ. मे. मी. कू.क मि. वृ.तृ. के. चन्द्र उस खाते की नीचेवाली राशि पर चंद्रमा के होने से क्रांतिसाम्य

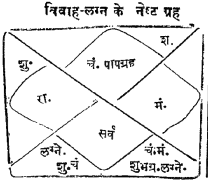
९. क्लांतिसाम्य दोष-चक के ऊपरी खाने में क्रमश: द्वादश राशियां सूर्य की दी गई है। उनमें से जिस राशि पर सूर्य हो

दोष होता है। क्रांतिसाम्य का विवाह सभी देशों में त्याज्य है; किन्तु उग्युंक प्रकार का क्रांतिसाम्य नितान्त स्थूल होता है। वास्तव क्रांतिसाम्य जन्य दूषित काल के ज्ञानार्थ महु।पात का गणित सिद्धान्त-ग्रन्थों में कथित है; किन्तु वह अत्यन्त विलप्ट एवं श्रम माध्य होने के कारण पुरातन स्थूल गणितवाले पञ्चांङ्गों में उसे देने का कब्ट पच्चाङ्गकर्ता नहीं उठाते और उक्त स्थूल क्रांतिसाम्य पर ही विवाह-मुहूर्त लगा देते हैं। चिन्ताहरण जंत्री के पञ्चाङ्ग-प्रकरण में वास्तव क्रांतिसाम्यजन्य महापात के समय भा. स्टैं. टा. में दिये जाते हैं और निवाह-मुहूर्तों के निर्णय में भी उनका विशेषतः विचार किया जाता है।

१० दग्धातिथिदोष-चक्र

१०. दग्वातिथि दोष-चक--के अपरी खाने में लिखी क्रमण: मेषादि द्वादण राशियों में से जिस राशि पर सूर्य हो उस राशि मे. वि. मि. क. सि. क. तु. | ब. ध. | म. कुं. मी. सुर्व ४ ८ ६ १० ८ १२ १० २ १२ ४ २ चन्द्र के नीचे याने की तिथि, वह चाहे शुक्ल पक्ष की हो या कूटण-

पक्ष की, दग्धतिथि होती है। अतः विवाह में वर्जित की जाती हैं।



	विवाह ∙लग्न के इष्ट ग्रह ——
	र्च.बु.गु.शु.
वं मंब	हैं। यु. शु. सर्वे
2	3.7.g.
l i	
a. T. 21	g.y.g
L	रमंबुगुश के र.श.रा.के.

विवाह-लान के शुभ नवांश--किसी भी लग्न में मिथुन, कन्या, तुला, धनु और मीन के नवांश विवाह में प्रशस्त कहे गये हैं। मीन का नवांश सर्वसम्मत नही हैं; किन्तु आवश्यक में उसका प्रहण होता है। इसलिए श्रीरामाचार्य ने मूल श्लोक में 'झषगे वा' इस वाक्य से मीन नवांश को विकल्प पक्ष में रखा है। प्रत्येक लग्न-राशि का अन्तिम नवांश त्याज्य है ; किन्तु यदि वह वर्गीतम (यानी लग्न ओर नवांश की

राशि एक ही) हो तो वह शुभ होता है। जब चन्द्रमा तुला और मकर राशि में हो तो चर लग्न में चर नवांश (वर्गोत्तमी होने पर भी) अशुभ एवं त्याज्य होता है।

विवाह लान के नेष्ट एवं लानभंगी ग्रह-विवाह की लान-कुण्डली में जो ग्रह जिस-जिस भाव में नेष्ट तथा लानभंगी होते हैं, वे इस कुण्डली के उन्हीं भावों में दिखाये गये हैं। शुक्र यदि अपनी शत्रुराशि या नीच(कन्या) राशि

में हो तो छठें स्थान में होने का, मंगल सूर्य से अस्त, शत्रु-राशि या नीच (कर्क) में हो तो पवें स्थान का, चन्द्रमा नीच (वृश्चिक) राशि या नवांश में हो तो उसके छठें, आठवें और बारहवें स्थान में होने का दोख नहीं लगता।

विवाह-लान के इष्ट ग्रह— विवाह की लानकुण्डली में जो ग्रह जिन भावों में शुभव होते हैं, वे इस कुण्डली के उन्हीं भावों में दिखायें गये हैं। सूर्य यथोक्त भाव में हो तो उसका ३॥ विशोपक बल होता है। इसी प्रकार चन्द्र का का यथोक्त भाव में ५ विशोपक बल, मंगल का १॥ विशोपक बल, बुध का २, गुरु का ३, शुक्र का २, शिन का १॥, राहु का भी १॥ विशोपक होता है। दस से अधिक विश्वा प्रशस्त होता है।

त्रिवल-शुद्धि यानी वर-कन्या की राशि से विवाह-मुहूर्त-विचार

विवाह-मुहूर्त का निश्चय करने में देखना होता है कि उस समय वर-कन्या की राशि से सूर्य, गुरु, चन्द्रमा किस स्थान मे भ्रमण कर रहे हैं। जिन स्थानों मे वे गुद्ध, श्रव्ठ(पूज्य) और अशृद्ध(नेष्ट) होते हैं, वे नीचे दिये जा रहे हैं—

शुद्ध पूज्य अशुद्ध (नेब्ट)
सूर्य ३।६।१०।६१ ४।८।१२
सूर्य ३।६।१०।६१ ४।८।१२
सूर्य ३।६।१०।६।१ १।३।६।१० ४।८।१२
सन्द्र १।२।३।६।७।६।१०।११ १२

कन्या के लिए गुरु की शुद्धि से, वर के लिये रिव की शुद्धि से, कन्या और वर दोनों के लिए चन्द्र की शुद्धि से विवाह होना शुभ है है। उच्च, मित्र, स्वराभि, स्वनवांश एवं वर्गोत्तम का होने पर नेष्ट गुरु भी ग्राह्म माना जाता है। यदि कन्या के विवाह के आवश्यक समय में गुरु शुद्धि नहीं भी हो तो उसकी शांति करके विवाह करना चाहिए। १० वर्ष से अधिक वय की कन्या के विवाह में गुरु-शुद्धि की आवश्यकता नहीं।

विवाह-मुहूर्त पर धर्मशास्त्रीय विचार—सम्प्रति सभी पंचांगकार अपने पंचांगों में विवाहोपनयनादि के मुहूर्त देते हैं। प्रायः मुहूर्त चिन्तामणि, निर्णयसिधु आदि ग्रंथों को प्रमाण मानकर वे मुहूर्तों का निर्धारण करते हैं। इन ग्रन्थों का मुख्य दोष यह है कि उनमें ज्योतिष तथा धर्मशास्त्र दोनों को समान प्रतिष्ठा देकर विचार किया गया है। कहीं-कहीं तो धर्मशास्त्रीय ग्रन्थों की अपेक्षा ज्योतिष-ग्रन्थों को अधिक श्रेष्ठ मानकर निर्णय किया गया है। इसमें जो दोष है, वह धर्मशास्त्रीय ग्रन्थ तथा ज्योतिष ग्रन्थ दोनों में रहनेवाले भेद को जानने से ही प्रतीत होगा। सामान्य जन तो क्या, बड़े-बड़े पण्डित भी इस भेद का ध्यान नहीं रखने, ऐसा देखने में आता है। धर्मशास्त्रीय मुहुर्तों को भलीमौति जान लेने के लिये तथा हमारा दृष्टिकोण कहाँ तक शस्त्रसम्मत है, इसका विचार करने के लिए धर्मशास्त्रीय ग्रन्थ तथा ज्योतिष-ग्रन्थों में रहनेवाले भेद की ओर तथा उनके प्रामाण्य में किनकी प्रतिष्ठा किनमे श्रेष्ठ है, इस तथ्य की कोर भी विद्वानों का ध्यान आकृष्ट करना परमावण्यक है।

धर्मशास्त्र की ज्योतिष से श्रेष्ठता— बोधायनमें इस विषय में स्पष्टता से विवेचन किया है। उन्होंने कहा कि 'ज्योतिषोक्त तथा धर्मशास्त्रोक्त अन्देश में जहाँ विरोध पड़ता हो, वहाँ ज्योतिषोक्त का त्याग कर धर्मशास्त्रोक्त आदेशों का पालन करना चाहिए'। यस्मिन् काले विरोधोऽस्ति ज्योतिषोक्तागमोक्तयोः। ज्योतिषोक्तं परित्यज्य स्मृतिचोदितमाचरेत्। बोँधायन, स्मृतिमुक्ताफल १.१४६। प्रयोगशास्त्रविहितः कालो यत्र न कश्चन। विधन्ते ज्योतिषं तत्र विहितेऽत्र विरोधि तत्।। विद्यामाध्यीय टीका मुहूतंदीपिका १.३६] सूत्रप्रन्योक्त के विरोधी ज्योतिषोक्त वचन त्याज्य हैं, ऐसा इन गृह्यसूत्रकारों ने स्पष्टता से कहा है। ऐसे विधानों का वास्तविक अर्थ तभी ज्योतिषोक्त वचन त्याज्य हैं, ऐसा इन गृह्यसूत्रकारों ने स्पष्टता से कहा है। ऐसे विधानों का वास्तविक अर्थ तभी क्यान में आ सकता हैं जब धर्मशास्त्र तथा ज्योतिष के प्रन्थों की विभिन्तता निश्चित रूप से ज्ञात हो। आजकल पंचाय-कार इस विभिन्तता पर ध्यान नहीं देते, प्रत्युत् कभी कभी धर्मशास्त्रीय निबन्धों की अपेक्षा उनके विरुद्ध ज्योतिष-प्रन्थोक्त निबंधों को ही वे अधिक प्रामाण्य देते हैं,। यद्यपि अधिकांश पंचांभें में मुहूर्त इस प्रणाली से दिये जाते हैं तथापि सामान्य जनता उन मुहूर्ती को धर्मशास्त्रोक्त ही मान बैठती है। पंचांगकार एतद्धिषयक प्रमाणों के उपन्यास में तत्परता नहीं दिखाते, यह भी इसका कारण है।

गुरु शुकास्तादिका प्रमाण—इसका एक स्वष्ट उदाहरण गुरु शुकास्त है। गुरु तथा शुक्र के अस्त में उपनयन, विवाह-मुहूर्त पंचांगों में नहीं दिये जाते। फलतः इन प्रहों के अस्तकाल में विवाहोपनयनादि करना धर्म-शास्त्रोक्त नहीं हैं, ऐसी धारणा जन-मानस में बन गयी है; परन्तु वास्तिवक स्थिति यह है कि किसी धर्मशास्त्रीय प्रन्थ में गुरु शुक्रास्त में उपयन विवाह करना निषिद्ध नहीं पाया जाता। आवस्तम्ब, बौधायन, आश्वलायन, पारस्कर इत्यादि सूत्र ग्रंथ तथा मनु, याज्ञवल्वय, पराशर, नारद, हारीत, अत्रि, विष्णु इत्यादि ऋषियों के स्मृतिग्रन्थों को धर्मशास्त्रीय प्रन्थ कहते हैं। इनमें-से किसी धर्मशास्त्रीय प्रन्थ में गुरु शुक्रास्त-समय में उपनयन या विवाह का निषेध नहीं पाया जाता। सिहस्थ गुरु की भी यही दशा हैं। 'सिह राशि में जब तक गुरु विद्यमान हो, तब तक उपनयन-विवाह नहीं करना चाहिए'—ऐसा निषेध किसी धर्मशास्त्रीय ग्रन्थ में नहीं है: फिर भी आनकल के पञ्चांगकार इस निषेध को प्रमाण मानकर उस-उसकाल में उपनयन-विवाह-मुहूर्त नहीं देते। आश्वरं तथा दु:ख की बोत यह कि इस अशास्त्रीय अर्थात् धर्म-शास्त्रीवर्ध नीति का अवलम्बन कर सरकारी पंचांग में भी उपरोक्त काल में उपनयन-विवाह-मुहूर्त नहीं दिये जाते।

विवाह-मास-निर्णय—गुरु शुक्रास्त का निषेध जिस प्रकार धर्मशास्त्रोक्त नहीं, वैसी ही स्थिति एतदिषयक मासों की है। पंचांगकार साधान्यतः चैत्र, श्रावण, भाद्रपद, आध्विन, बार्तिक तथा पौष इन मासों को विवाह के लिये निषद्ध मानते है; परन्तु धर्मशास्त्रदृष्टया यह निषेध सिद्ध नहीं होता। कुछ सूत्रप्रत्यों जैसे आध्वलायन,पारस्कर इत्यादि से उत्तरायण के मासों को ही विवाह के लिये प्राह्म मान लिया है; परन्तु उस दृष्टि से देखा जाय तो मार्गशीर्ष में विवाह-मूहर्त देना सिद्ध नहीं होगा। आपस्तंब ने तो माघ, फाल्गुन तथा आषाढ़ इन तीन महीनों को छोड़कर नौ मास अर्थात् आजकल पंचांग में निषद्ध माने जानेवाले चैत्र, श्रावण, भाद्रपदादि प्रशस्त हैं, ऐसा निश्चियपूर्वक कहा है। सर्वे ऋतवो विवाहस्य शैशिरो मासो परिहाप्योत्तमं च नैदाधम्। अत्र माधफाल्गुनाषाढवर्ज नव मासा मुख्यः काल. ॥ —निर्णयसिन्धु

गर्ग तथा राजमार्तण्डकार ने जो ज्योतिष के प्रत्थकर्त्ता हैं, चैत्र तथा पौप मासों को वर्ज्य कर शोप टस मासौं को विवाह के लिए प्रशस्त माना है। माङ्गल्येषु विवाहेषु कन्यासंवरणेषु च। दश मासाः प्रशस्यन्ते चैत्रपौषविवर्जिताः॥ —िनिर्णयसिन्ध

पंचांगकारों की यह नीति कहाँ तक शात्स्त्रसम्मत है, यह जानने के लिये शास्त्रीय वचनों पर ध्यान देना आवश्यक है।

समन्वय के नःम पर--निबन्धकार ऐसे परस्पर विशेष्टी वचनों का समन्वय के नाम पर कुछ अनोखा अर्थ करते हैं। इस विषय में ऐसा ही समन्वय करते हुए निर्णप्रसिन्धुकार ने यह सिद्धान्त प्रस्थापित किया है कि ज्योतिष-ग्रन्थों में जहाँ माबादि मासों को विवाह के लिए योग्य कहा गया है, यहाँ वह विधान श्रद्धों के लिए है, ऐसा समझना चाहिए। ये तु ज्योतिषे माघादिविषयः ते गृह्यसूत्राणां द्विजपरत्वेन प्राबत्याज्छूद्रपराः । यदि हमारे पंचांगकार निर्णयसिन्धुकार का यह प्रमाण मानते तो माघादि मासों में दिये हुए विवाह-मुहुतौं पर यह मुहूर्त शूद्रों के लिए है, दिजों के लिए मुहुर्त नहीं हैं --ऐसी टिप्पणी अवश्य देते; परन्तु वैसी निप्पणी किसी पंचांग में उपलब्ध नहीं होती। तब किन प्रन्यों को प्रमाण मानकर वर्तमान पंचानकार इन मुहूर्वी का निधारण करते हैं, यह एक गंभीर प्रश्न विचारशील जनों के सामने खड़ा हो जाता है। नौ मासों के विवाह में ग्राह्म कहनेवाला जो आपस्तम्ब का वचन ऊपर दिया गया है उसका इस निर्णयसिन्धुकार के समन्वय (?) में समावेश नहीं है । वह बचन त्रविणिकों केलिये होने के कारण उसको शूद्रपरक मानना अधानय है। अतएव समन्वय के नाम पर किये जानेवाले निर्णयों से भी सत्यभक्तों को सचेत रहना चाहिए। वस्तुतः यह समन्वयपद्धति जिस प्रकार आज उपयोग में ली जुाती हैं, वह विचारणीय विषय होना चाहिए; क्योंकि उससे शास्त्र-बचनों के प्रति अन्याय किया जाता है; जिस वचन का जो अर्थ नहीं है, बह इस पद्धति के अनुसार योग्य मानने की प्रवृत्ति हो जाती है। पस्रपनिकद्ध वचनों में कुछ वचन शूद्रपरक हैं, दूसरे अन्य युग के लिए हैं; इत्यादि कहकर इस पद्धति के अनुसार उनका विरोध मिटाया जाता है; परन्तु मूल बचने जिस संदर्भ में है, वहाँ शूद्र इत्यादि के लिए प्रमाण नहीं मिलता । इसी कारण माधवाचार्य जैसे धर्म-शास्त्रीय ग्रन्थकार ने इस पद्धति का घोर विरोध किया है और इसके दोखों का प्रदर्शन कर स्पष्ट कहा है कि 'वचनव्यस्थितिपूर्व कसमन्वय करने की पद्धति को हम मान्य नहीं करते'। सर्वथापि त्वया प्रोक्तां निर्मूलां बुद्धिकित्ताम् । कामाकामादिभेदेन नाङ्गीकुर्मो व्यवस्थितिम् ।। स्मृतिव्याख्यातृभिः सर्वेवचनानां व्यस्थितिम् । ब्रुवाणैपनमयो व्युत्पाद्यन्ते हि केवलं ॥

जहाँ एकही ग्रन्थकार के बचनों में विरोध भासमान हो, वहाँ कुछ कल्पना का सहारा लेकर उनका समन्वय करना न्यायसंगत है; परन्तु विभिन्न ग्रन्थकारों के बचन में समन्वय होना ही चाहिए, ऐसा मानना ग्रुक्तिसंगत नहीं है। — धर्मनिर्णय-मंडल, लोनावाला

वर-कन्या-गुणमेलापक-सारणी

पाठकों की सुगमता के लिए वर-कन्या के मुहूर्त-शास्त्रोक्त गुण दोष एकत्र की हुई तारणी दी जा रही है। देखनेवाले को केवल वर-कन्या की राशि, नक्षत्र अयवा नक्षत्र-चरण मात्र जानने की आवश्यकता है। सीधी (पड़ी) पंक्तियों में वर की राशि के नीचे नक्षत्र और उसके चरण की संख्या दी गयी हैं; इसी प्रकार खड़ी पंक्तियां कन्या की है। वर-कन्या दोनों पंक्तियां जहाँ मिलें, उस कोष्ठक में जो संख्या हो, बस समझिये, उतने ही गुण मिलते हैं। गुणों की संख्या के नीचे जो ऋण — धन + के चिन्ह व अंक हैं, उनका विवरण यह है: नाड़ी-दोष की जगह ३, गण-महादोष की जगह १, मकूट-महादोष, षडाष्ट्रक में ६, नवपञ्चक में ४, दिर्दादश में ४, योति-वैर में २, और जहाँ कन्या का नक्षत्र वर के नक्षत्र से पहले है, वहाँ ० रखा है। जहाँ थोड़ा दोष समझा गया है, वहाँ ऋण — का और जहाँ अधिक समझा गया है, वहाँ + का चिन्ह है। जहाँ गुणों की संख्या के नीचे कोई चिन्ह या अंक नहीं है, वहाँ निर्दोष समझना गया है, वहाँ + का चिन्ह है। जहाँ गुणों की संख्या के नीचे कोई चिन्ह या अंक नहीं है, वहाँ निर्दोष समझना गया है, वहाँ निर्दोष समझना चाहिए। यदि भकूट-दोष न हो तो २० गुण मिलने पर मध्यम और उससे अधिक मिले तो श्रेष्ठ है; परन्तु दुष्ट-भकूट में २५ गुण तक मध्यम और ऊपर श्रेष्ठ समझना चाहिए। शुभ भकूट में १६ गुण से कम हो और दुष्ट भकूट में २० गुण से कम हो तो विवाह के लिए विचार न करना चाहिए, क्योंकि अशुभ है। एक नक्षत्र में पाट-भेद हो तो नाड़ी-दोष नहीं माना जाता।

		वररा नक	मेख			-	बुष			मिष	7					-				
را			-	**	2 5- ₹	₹ ₹	7	मृ∙ २	पग २	आर्ह्रा	(J27 1	मन १	क क	27.62		रसह			म्या	
		१ अश्विनी	₹5		-	9=1	2911	2211	سحد	90	9=	३२।	-	याइ.	मधा २७	पू का. ३१	रकार २२॥	उसा है	हस्स	4.5
		२ भरणी	1 3 V	र्द		36	1 = ¥ 2 ₹ 11	R	90	<u>- 3</u> २६	₹ ₹	301	र रहा	.	+14	+ ' '\	30	2011	238 29	_ \$
1	_	३ कृति १	- रिहा	<u> ३</u>		182	90	3 <u>¥</u>	98	₹0	1 70	281	3_	9	-94	314	73	9811	_ 1	7:3
-	4-	४ हात.३	991		98	<u>3</u> ¥ २=	1380	<u>- 발</u>	२३ ।	<u> </u>	J	L	73	3.	34	94	94	35	984	9 %
E	-	रोहिणी	271		38	<u>3</u> 9⊏	3 7=	3.6	48	9 <u>8</u>	<u>'+</u> 8		२६	93	901		53	9 14	+44	₹0# +14
	1	६ मुगशी		9311	389 991	<u> ३१</u> २४।		₹=	98	+ <u>8</u>	+ <u>¥</u>		9=	39	9011 39 9811			₹₹ +'4	44 +4	
		9 मगशी.	- <u>8</u>	38	- <u>¥</u>	२४॥	38	<u>३</u>	3 <u>8</u> २=	32	191	<u> </u>	97	29		. 3	2311	3E11	₹ +u	₹ <u>•</u>
E	┩╌	वार्द्धा ।	98	<u>- 3</u> २७	२९	+ <u>¥</u>	+8 781	39 39	<u>3</u> ₹२	<u>। ०</u> + २६	र प्र	931	<u> 38</u>	94	2311	3_		3011	53	39
Œ			1 98	२६	२२	+98 7511	+×	18 1 1 2 E H	3011	<u>3</u>	3 ô	038 9XII	२१ -४ २ २॥	9X 9X	2311	·	२ १ ॥	5811		70
5	Į-,	-	२१॥	रेना	281	<u>+8</u>	+8	+¥ 28	9=	901	981	-38	₹¢	54	२२॥ + <u>३</u>	२६॥ : +२	२०।। <u>३</u>	२३॥ <u>9</u>	२४॥	२६॥
-15	2	 	<u>३</u> २६॥	!	7811		23	98	90	38 95	38	3_	<u></u>	२६॥	+2¥11	<u> २४</u>	38 38	90	9 F	₹0
"	2	4	-	3	3911		90	ं <u>ड</u> े १८	38 92	92	9 €	रहा	२	38	₹ <u>₹</u>	3.8	+ <u>x</u>	२६	२७	93
	8 1		7€	36	<u>३</u> २२॥	3_	39	9811	. ४ २०॥	198	9811	2511	1 .	२ ६	93 93 82	२ २॥	3.8.1 5.8.11	₹ <u>9</u>	₹•	२४
	I -	9.61	+19	9'4 78	34	-3" २°	3 ° 7 7 11	181	9511	7411		7 2 2	_+×_	383	२ <u>इ</u>	30	751	38.	२२॥ +४	रदा
E	20		. <u>+े</u> पे २वा।	319	<u>- ५ेप्के</u> २७	२ १	78	<u>इ</u> २२॥	-3" -4811	२औ	२४॥ -२ २०॥	11.28	२३॥ 3४ ३२॥	9२२॥ -9२४	10	۶ ۲	₹	0.8	२८॥ <u>+४</u>	181
1-	8 6		34 98	+ <u>u</u> 2911	- <u>१</u> ंद्र १७॥	- <u>9</u> २=	39	₹€11	२६॥	3	3_	२३॥ <u>१</u> ४ १६	+*	-9 <u>8</u>	२ ६ ॥	38	₹ <u>3</u>			२० ॥
F	_	I	3 E 9 o	39	951	+913 28	+4	+19	19	२ ३॥	3311	3	4 =	२ १	24 H	₹9	23 38	२ इ	70	+35 4AB
	I		235 93	<u> </u>	98	7 & 1	₹°4	+ <u>4</u>		२२॥ <u>- ३</u>	२३॥ <u></u> 3	<u> </u>	२६	२२	₹¥	२८॥ +४	23 28	₹	२६	₹#
_	१८ १९	चित्रा २	12_	13 E 9311		+4	94	34	98	२ <u>४</u>	२३॥	36	99	२५	₹€# +¥	9811	2011	२ १ ॥ १२	२६	\$ K
_	<u> </u>	 	!	9 <u>3</u> 7811	२७॥	78H +8	२७ <u>१६</u>	38	₹0 34	24 94	+4 5811	3=1	9011	5811	२ था।	9911	9411	2311 928	₹ +8	34
E D			43	2711	१७॥ <u>३</u> २०॥	9811 38 3811	₹.011 3€	₹ q - €	44	33 +14	₹¥ +14	₹	२७॥	9311 3	9 7 11	२४॥	२४॥		1811 1811	₹७ +¥
-	28	विशा. ३	1	1	3	38	9011 135	२ <u>४</u> ॥	२६॥ + ५	२६ । <u>१५</u>	78		२०	9511 3	ींशी इ	1139	9811	२३॥	1.8 5.811	1 A H
Taken Tak Taken Tak Taken Taken Taken Taken Taken Taken Taken Taken Tak Taken Tak Taken Tak Taken Tak Tak Taken Tak Tak Tak Tak Tak Tak Tak Tak Tak Tak	२२	विशा. १	+8	18 18	38	3 5 1	9811	२२॥	94	9211 98	9311	9 = 1	9 =	9¥11 -34	२ <u>१॥</u> 	२३॥	२०॥	95	90	२७
F.	23		+ 5_ '.	35	2 × 11	₹ 11	२७॥	२०॥ <u>3</u>	90	9 <u>४</u> २ <u>६</u>	9 211		99	२० - <u>५</u>	२४॥	२०॥	रहा।	२४	14	13
	२४		38	3811	10 F	२८॥	२२॥	२२।	92	3 १६ २	\$ 3	139	98	₹ ¥	39	२३॥	9411 93	99	99	२३
	२५	 -	34	719	\$911	₹0	98	93	२०	94	99	38	२४	२६॥	*0 +u	28	9811	93	93	१४
5	२६		33		२४ - <u>१२</u> %		२०	9२ 3 ६	98	१७	२७	9	38	₹¥ ••	₹ -¶u	28 34	₹ ?		२७	19
	70		+14 3.8	34	२ ६ - <u>१२</u> :१		२ 9	93	9 व 3	२६	२६	1011	9811	5.AIII	₹€ -1.4	2¥ 34	\$2 +4	२७॥	₹₹	11
	२८		3211 +44			38.	9२॥ 338	28	₹¥ †₹	२६	२६	Ho∉ B	3011	9 & 11	1981	30 +4	₹ २ +4	२०॥ इ	110	₹•
	२ ९	उ.षी.३		3 € 11	9411	20 934			२७॥ +२६	₹€!! -\$	٦ <u>٤</u>	२७	२७	93	रे॥ 13इ	98	२०	₹¥ +'^	२५.	9011
H F 7	₹०	भ वण१॥	२६	२७		36	34	₹¥ +'%	₹ 9	₹ <u>=</u>	₹ <u>₹</u> ॥	30	₹¥ +₹	98	¥11 3 €	9olt.	98	28	₹¥ +¤	14
	₹ १	श्रवण२॥	२७	₹.		9 ts 3 '42	₹¥ 3'4	+ 3	३०॥ -६	२६	₹€.	२=	₹ +2	96	4 <u>n</u>	9511	३०	<u>+'스. (.</u> 국립니국	811	रके
	₹?	धनिष्ठा २		99	२६	3011 +14	२७ १५	9 E	9511 35	2311	2 2 2 8	२१	93	२७	9811	<u> </u>	१२॥		110	1×11
	33	षनिष्ठा २		99	२६	३०॥	20/	98	93	२0 १५	9511	9311	XII 36	1138	2811	9911	9011		₹₹	3 2
- 24	₹ ४	ञ्चतभिषा	9 X	२ 9	२७	3911	२४॥	२६	२०	93	93	38	9811	२०॥	२५॥	9811	9311	9=119	811	1
	३५	प्.भा.३	9 ¤	र् <u>प्र</u> +२	२० -१	3811 9	3911	3911	3×11	95	95 34	93 36	२१	2211		२५॥	9811	२१॥ २		311
	₹	पू.भा १	२१॥	511	२३॥ १४	38	२६	२६	२४॥	95	95	95	₹ ₹	9511	3 <u>811</u>	3011	२०॥	9 11 9	शा	101
Ę	थइ	उ.भा.	3911	311	र्था।	२१	२४	90 3	9511	र्शा	-3 २७	34 29	<u>२</u> ३	<u>१५</u> २१	3811	रेशा	₹ ₹?II	<u> </u>	3 (1)	+ 4 + 4
	३८	रेवती	323		90!! 38	93	96			२४॥	२४॥	२४॥	30	18 -	38	3 C	+8	र्था। र	_{91	ار ا ا
	-				20 4	3 '	.5			i 		u, i	4	344	38	÷8"	ર્દ્ધા. ∀દ			

FET	त्सा वृश्चिक					97				- 467 I									3 E	
E	बि.२		वि. ३	-		च्येष्ठा	भुल		4	-100			_			42	FN	_	भाग	
1	२२॥	२५॥		२४॥		२१	1 20	32	33	3911	उषा ३ २६	य र्।।	अ२॥ २६	3.4	4. १ १६	शत १५	पू भा ३ १५	पुभा १ २०॥	-	
२	9311	<u>-३</u> २६॥	२०॥	7311	231	- 3 8 11	21g	74	+ 'à - 2 &	38	२८॥	70	2€	- 8	1	₹ <u>3</u>	<u>3</u> २३	3,9	T+X	**
3	२७॥	9 111	9_	- १ द २ २ ।।	<u>38</u> 211	391	3911	314	<u> </u>	+14	9811	9-211	L	9:3	133	-9	_=3_	+2 8	2311 2811	+8
Ţ	₹€:1	9911	2911	₹.€	-8	<u>- ६</u> २६॥	70	9311	934	3 9 la	93	3.5	9911 23		२४	२६	9 9	२३॥ <u>१</u> १४	9811	1961
-	- E	₹ <u>₹</u>	981	13" 1411	!		€_	356	9811 928	428 928	२० १ <u>३</u> ५	9 द 3'4२	90 5142	7811	L_	<u> </u>	२२॥	38	२२	93
H	98	₹.	398	39		२३॥ — <u>१</u>	9.8	₹0	२ 9	9211 383	२४ 342	₹ ६ <u>3</u> 18	૨ પ્ર ૧ પ	₹ <u>9</u>	56	२ <u>२</u> ॥	३०॥	२७	२४	90
-	- \$	39 -4 -2	२ <u>१</u> ॥	२४॥	3	२४॥	Ε	38	93 36	१ <u>६</u>	२६॥ <u>+२५</u>	+'4 -+'4	: ਬ੍ਰ +ਪੜ੍ਹ	२ ० ५3	9 E	२४	२६॥	२६	96	₹६
9	34	41 <u>4</u>	२७॥ - <u>+'५</u>	4 X	वृश	9 X	२१	39	<u>3</u>	₹ + ₹	२६॥ –२६	३ ૨ ≃૬	÷911	9511	9.3 5.54	₹0 +14	२३॥ +'व	२५॥	9311	२४।
19	70 -9'4	+ <u>'4</u>	-9's	981	38	93 ६२	95	ર=	२७	२७	ર્વગ! – દ	10 F	₹0 %	2311 -95	9E +94	97	99 34	98,	२६॥	518
3	7 % + \(\)	+4	₹ <u>+</u> 4	9 % !!	3911	<i>5</i> €	. 9¥	२७	. २६	. २६	२६॥	₹0 -8	30	28	9511	93	98	95	२७	२६॥
10	.9871	२७	२१	२० +'3	₹ +'4	9911 3'4	9 %	₹ .	२ हा।	२±॥ •	२४	२६	२७	२०	9311	19	90	98	₹¥ +4	२४॥
११	9911	२६॥	२१	₹°	9 द ३'५	२ 9	₹ ₹	9 द २ ३ ६	95 २३६	२इं॥	२५	₹ ३	.२४ २	वर्.	<u>8</u>		9 4	34 28	9=	+14. 4.6
१२	२४॥	9911	9511	9411		₹ ६ -14	२६॥	23 98	२३॥	9 <u>11</u>	93	93	93	२६	₹ <u></u>		9911	+ <u>*3</u> 9911	3 <u>u</u>	93
₹ ₹	२४॥	9011		२२॥	२४॥	32	₹ 9 +1%	२६	₹ 94	9111	311	3	<u> ३</u> ५॥	9811	र १४॥	रेडा।	98	9 <u>%</u> 2 <u>%</u> 11	3 x 11	319 9E
ξ.Ā	9011	२४॥	-	२४॥	२२॥	₹ <u>₹॥</u>	२४	9 '4 78	२४	39	39 £	9=11	9811	XII		9=11	7811	-98 3911	3 311	3911
१५	921	, २५॥	981	र्शा		9€11	+9 G 9 E I	3 4	32	32	70	<u>२</u> ०	79	93E 9211	9 3 9011	9911	9 411	<u>- इ</u> २२॥	38	
१६	२ ३ ॥ १२४	३२॥	231	- <u>93</u> 95	२६	93	9 514 98	7811	+4 7FII	7511	78	<u>२६</u>	<u> २ </u>	98	े १ २३॥	93 9011	· 3 २१॥	<u>3</u>	<u> - 및</u> 구매	-4 7411
१७	30	+ <u>8</u>	-938 -8811	42 20	२६	43	93	20	२६	२७॥	+'3-	+'x २६	+'3 2XII	9811	<u>-9 €</u>	98	₹ <u>₹</u>	9811	२६॥	201
१८	- <u>08</u>	<u>+8</u>	<u>+४</u> ३३॥	२=	99	- ३	- 3	93	92	2.9	+ <u>'\\\</u> 9511	98	951	+1A 9511	- \$	3 9	2311 2311	9811	9011	981
१९	3 <u>8</u>	<u>\$0.</u>	3811 -+8	रि४॥	3 411	2011	२७	93	92	39	9 <u>'%</u> 2411	7 €	+'a 2 X II	<u>्ये</u> २३॥	28 -	- €	<u> २५॥</u>	9 311	<u>१ : इ ''</u> ४॥	
२०	<u>3</u> ₹⊌	₹	20	30	38 2211	<u>४</u> १७॥	२३	9 <u>3</u>	98	95	<u>२२॥</u>		2 3	3	212	<u>+ે•ેલે</u> ૨૭	4.4	98	૧ <u>૩</u> ૬૨ ૨૨॥	9311
२१	₹¥11	<u> 9</u> 5	<u>०</u> ३ २६	380	99	<u>४</u> २ <u>१॥</u>	२७	79	₹0	<u>२</u> व ३	11ep	२३॥ 	્રે વદ્	30	+14	+142 33	+14	12 C	- 8	3611
? २	२३॥		<u>3</u> 9६	<u> ३४</u> २ह	₹ 20	—` <mark>४</mark> " ₹¶॥	२८॥	२२ ॥	२ ३॥	9 3 9 8 11	9 <u>3</u> 9२	9511	3_		३९॥ +'३	+14	914	200	188	381
२३	<u>\$11</u>	- .	3 k	3	े २८		<u>.४</u> २२॥	301	<u> ४५''</u> २१॥	9 - 8	93_	99 - <u>3</u>	49 - 35 - 19	२४	28	2 X II	1139	56.4	२ <u>४</u> १५२	9311
2×	38	4 <u>811</u>	8	3011	3_	् ₀	+28	78	381 28	+8	२५	२६	₹ 	ا ا ا	99	२ १ 	.२४॥	4	3 0 A	₹ +'4
	<u> </u>	<u></u>	- X		<u> </u>	3_	ુર ૧ <u>૨</u> .૪	حضبت سيحت إ	78	98	_ 9	२०			२४	٩ 3		9 % 9 : ¹ 4	9'4	२७ +'4
२५	२५	39	२५	+*	२१॥ +२४		२ व	२ द • 9	20	च <u>४।।</u>	-	9811	¥	२ १ ४	२६॥	२ १ ।।	9811 93	9	२४	२६॥
34	99	२७	98	-3 R'	२२॥ <u>३४</u>	-98 1	२६ + १	3=	२७ <u>3</u>	30	२४	२७॥ <u>४</u>	રહ 	و <u>الإج</u> ا	931	२३॥	२८॥	₹०	D' M	39
50	90	२६	95	-98	२३॥ ३४	२ <u>४।</u> -१४	२७ +9	₹७ - ३	લ્હ	9.8 3.8	۶ <u>५</u> ٥४	२८॥ ४	२७॥ <u>४</u>	। ৭ ২४	9311	२२॥	२≂॥	३०॥	२३॥ 3	3911
२८	२०	৭ <u>দ</u> 3	93	938 938	48 1	२५॥ - १४	7411	33	₹₩	25	9 ह	9.9 380	94 380	9811	रशा	२२॥	२७॥	3911	3911	२३॥
२९	-१ -१	२ <u>२॥</u>	951	पुर इप	२७	२०	9811	२४ ४	48	38	२ = 3	₹ .	२४		9811 +98	२४॥	₹011 8+	₹६॥	२६॥	२९॥
३०	२४	२२॥ 3	9411		२७	२२	9011	२४॥	2 X X	38	२४	२८		२७	२६	२५॥ +४	२८॥	२७॥	२८॥	3- 29!
3 6	२४॥	२२	9¥ 3	92	२७	32	9.9	28	8811	97	२४ 3	79	२ ८॥ 3	1	२५॥	२५	+8 25	२=॥	२६॥	뒣
32	2911	२३॥	२इ	२५	99	२५	29	9 786	110 388	9 89	र्भू॥	- ₹		२६	२३॥		+४ २६	- ३ हा।	9 11	२२॥
3 \$	28 34	₹ -'4	3011	२४	90	२४	२८॥	9811	9311	3 3 11	२५॥	२४	रिशा	२४॥	२६	<u>₹</u> ₹	4 <u>8</u>	<u>२</u> २	93.	91
₹¥	32 +4	२५	३२	२५॥	२१	98	२२॥	3811	₹३॥	2311	98 3411	+8 7XII	24	₹ <u>8</u>	3	२८	39	-9 <u>8</u>	9 <u>38</u>	90
રૂપ	२४॥	+ ર ંપ ३२	₹	1139	रथा	- <u>3</u>	- <u>3</u> 	२मा	9	7811	₹ <u>%</u>	+8 7EII	२६	+8	२ <u>६॥</u> -9	3	9 30 2 E	9780	3 ₹	29
3 &	9911	98	93		₹9	9 11	48	रेंद	२वा	3011	+8 २=॥	. <u>+४</u> २६॥	<u>+४</u> २७॥		<u>- १</u> १=	<u>पंच</u> ७॥	9511	₹ 7⊑	33	301 83
0	श	2011	98	<u>-१५</u> २४	+'4 २५	<u>9</u> ड प्रे	44	₹ ₹	रशा	3011	रदा	२=॥	२ हैं।।	9	18	9-8	2911	3 37.	े २=	13
12	-9211	9211	465	3 AS	34	-9'4 ?E	-9 7511	- 3	₹ €		9811	२०॥	3911	9 -	3 : 8	98	95	3 = II	3.	•
ت	ت	3	38	941	+4	+4	1,411	. ``	, -"	२ <u>१</u> ॥	3	3		-रे"	٧2		Ϋ́	+3	**	रह

वधूप्रवेश-द्विरागमन-मीमांसा

पूर्व पक्ष --- नवीन पाणिगृहीत वध का पितृगृह से पतिगृह में प्रथम प्रवेश को वधू-प्रवेश कहते हैं और जहाँ साथ ही यात्रा का भी विचार हो, उसे द्विरागमन कहते हैं तथा वर्षाभ्यन्तर या षोडश दिनाभ्यन्तर जो प्रवेश हो उसे नववधू-प्रवेश या शुद्ध बधु-प्रवेश कहते हैं। वहाँ पर पिता के गृह से यात्रा का विचार नहीं होता; क्योंकि विवाह-काल को ही यात्रा समय कहते हैं। वहाँ केवल वधूप्रवेश-मुहूर्त का ही विचार होता है। और जहाँ वर्षानन्तर वधूप्रवेश है, वहाँ पर-"स्त्रीविवाहः कुले निर्गमः कथ्यते पुंविवाहः प्रवेशो वसिष्ठादिभिः । निर्गमादादितो न प्रवेशो हितस्तत्र संवत्स-रान्तोऽवधिः कीर्तितः" इससे प्रथम यात्रा-समय के समाप्त हो जाने से द्वितीय यात्रा-काल की शृद्धि की आवश्यकता रहती है। अतः यात्रा और वधूप्रवेश दोनों मुहतों के विचारवाले यात्रा-मुहूर्त की द्विरागमन संज्ञा है। वहाँ पर यात्रा में शुक्रादि विचार के आवश्यकतानुसार शुक्र-सम्मुखादिका विचार है। अतः प्रथम वर्ष में केबल वध-प्रवेश-मूहर्त का विचार करना चाहिये। तृतीय पञ्चम आदि में द्विरागमन और बध्प्रवेश दोनों का विचार करना चाहिये। अतः तृतीयादि विषम वर्ष में जो वध्प्रवेश होता है, वही द्विरागमन है-ऐसा शास्त्र का मत है। घोडश दिन के अन्दर विहित दिनों में ही प्रवेश करे। वहाँ यात्रा सम्बन्धी तिथि मास नक्षत्र आदि की शुद्धि की आवश्यकता नहीं हैं; केवल वध्-प्रवेश-मुहर्त विचारना चाहिये. धर्मसिन्धु से स्पष्ट है। सोलह दिन के बाद, मास के भीतर विषम दिन में तथा १ महीने बाद वर्षाभ्यन्तर विषम मास मैं, वृश्चिक, कुम्भ, अेष के सूर्य में वधू-प्रवेश शुक्लपक्ष में श्रेष्ठ है। तृतीय आदि वर्षो में यात्रा-विचार भी करना च।हिए। अतः यात्रा के सम्बन्ध से शुक्र-शृद्धि का विचार करना आवश्यक है। वह भी मेष, वृश्चिक, कूम्भ के ही सूर्य में होता है तथा जो प्रत्यक्ष दिरागमन अर्थात् दितीय बार पतिगृह में जाना है, वह द्वयङ्ग यात्रासंज्ञ क है; वहाँ राहु का विचार होता है। वह भी कहीं मासिक और कहीं त्रीमासिक राहु का ग्रहण किया जाता है। इस तरह राहु की शुद्धि में भी कहीं वाम-पृष्ठ तथा कहीं-कहीं गंगा से दक्षिण में दक्षिण-पृष्ठ राहु लेते हैं। यहाँ पर देश-भेद, भोच।रभेद से व्यवस्था करनी चाहिए। मृहर्त-चितामणि में वध्यवेश तथा द्विरागमन दो प्रकरण अज्ञान से शास्त्र का अभिप्राय्न समझकर, किसी ने पृथक् कर दिया है---यह उसके दूसरे इलोक को पोयूषधाराटीका देखने से स्पष्ट हो जायेगा। — काशी के विश्व पंचांग में स्व० श्री पं० रामयत्नजी ओझाकालेख ।

उत्तर पक्ष — विवाह के बाद पहले-पहल पित के घर में त्रधू के प्रवेश को 'बधू-प्रवेश' और वधू-प्रवेश हो जाने के बाद पिता के घर में लौटकर पुनः (दूसरी बार) पित के घर जाने को 'द्विराण्मन' तथा पितृ-गृह लौटकर पुनः तृतीय बार पित के घर जाने को 'द्वयङ्ग' यात्रा कहते हैं।

वधुप्रवेशः प्रयमः प्रवेशः पितुर्गृह। द्भतृ गृहेऽङ्ग नायाः पितुर्गृहागस्य पुनर्गमो वै द्विरागमोऽयं निखले निबन्धे ॥ उद्घाह समये बाला बजे द्भतृं गृहं प्रति । पुनस्तात गृहाद्यात्रा तद्दिरागमनं स्मृतम् ॥ जाते द्विरागमे पत्त्याः पुनः पति गृहे गमः । पतिगेहे स्थितायाश्च स द्वयङ्गं इह कीतितः ॥

वधूप्रवेश में, चाहे वह जब हो, शुक्र का विचार नहीं करना चाहिये। शुक्र का विचार केवल द्विरागमन (दूसरी बार पति के घर जाने) में ही करना चाहिये।

स्वप्रासमैकपुरात्मसद्यसु, चतुवंक्त्रे चतुःशालके तूढाहेषु वध्पप्रवेशन्पभीदुर्भिक्ष पीडासु च।। तीर्थस्वामिनिदेशयोभ्यं गृवसिष्ठात्र्यंगिरः काश्यपे भारद्वाजजवातस्योहितकरं यान सितज्ञोम्मुखम्।। रात्रा विवाहभे शस्तः सन्मुहूत्तं स्थियोदयं। वध्पप्रवेशो नैवात्र प्रतिशुक्ताद्मयं विदुः।। नवोद्यासतु वैधव्यं यदुक्तं सम्मुखे भूगौ। तदेव विबुधैज्ञेंयं केवलं तु दिरागमे।। तथा च—विवाहे गुरुशुद्धिः स्याच्छुक्तश्चिद्धरागमे।। तथा च—विवाहे गुरुशुद्धः स्याच्छुक्तश्चिद्धरागमे।। तथा च—विवाहे गुरुशुद्धः स्याच्छुक्तश्चिद्धरागमे। तिगमे राहुशुद्धश्च चन्द्रशुद्धश्चतुर्गमे।। तथैव लल्लः—स्वभवनपुरप्रवेशे देशानां विष्लवे तथोद्वाहे नववध्वां गृह गमने प्रतिशुक्तः विचारणा नास्ति।।

इस वचनों से स्पष्ट है कि वधूप्रवेश में, चाहे वह जब हो, शुक्र के सम्मुख-दक्षिण का विचार करना कदापि शास्त्र-सम्मत नहीं है। विशेषता केवल यह है कि विलम्बित वधूप्रवेश, मार्गशीर्ष, फाल्गुन और वैशाख, इन महीनों में विवाह के अन्यवहित (बाद का) वधू-प्रवेश वैवाविहक प्रत्येक महीनों में होता है जैसाकि मुहूर्त-मार्तण्ड के ४०वें श्लोक से स्पष्ट सिद्ध है।

लग्नादिष्ट१६दिनान्ततः सममुनि ७६व५ ङ्क ९ द्युष्टर्ब-त्वयुग्वस्त्रे मास्यपि हायने शरमिताद्वर्णत्परं स्वेच्छ्या । वैफामार्गसिते जगुः श्रृतियुगोद्वाहर्क्षचित्राश्विनीज्यक्षेश्च-नवमन्दिरे विशि वध्संवेशमङ्गे स्थिरे ॥

किसी-किसी देश में जब बिवाह के बाद ही वधू अपने पित के घर नहीं जाती तो उसके वधूप्रवेश का लोप करके उसी (वधू-प्रवेश ही) को द्विरागमन मान कर उसमें शुक्र-शुद्धि का विचार करते हैं; परन्तु यह वहाँ की लोक- परम्परा है, इस विधि का शास्त्रों में कोई प्रमाण नहीं मिलता, तथा जो वधू प्रवेश रे——

- (१) विवाह-दिन से ११६ दिन तक सम और १ ७-९ दिनों मों,
 - (२) विाह के १७ वें दिन से एक मास तक,
 - (३) मास के बाद एक वर्ष तक,
 - (४) एक वर्ष के बाद से ५ वर्ष तक,

भेद माने जाते हैं, वे केवल सम-विषम दिन, मास, वर्ष के विचार के लिए ही कल्पित हैं जैसाकि मूल में लिखा है। उनका अन्य कोई प्रयोजन शास्त्रों में कहीं भी उपलब्ध नहीं होता। निर्णय-सिन्धु, धर्म-सिन्धु, निर्णयामृत, राजमार्त्तंण्ड, ज्योतिनिबन्ध, वृहददैवजरञ्जन, ज्योतिविदाभरण, मुहूर्त-चिन्तामणि (पीयूषधारा), मृहूर्त-मार्तंण्ड इत्यादि यन्थों में इसी उपयुक्त मूल ही के अनुरूप वचन उपलब्ध होते हैं।

यह उपयुंक्त रीति कब और कैसे प्रचलित हुई, किसने इनका प्रचार किया, इस बात की खोज शास्त्र के ममंत्र पिंडतों को पक्षपातरहित बुद्धि एवं लोकोप-कारक द्ष्टि से अवश्य करनी चाहिए। मैंने तो ऊहापोह (छानबीन) करने से जहाँ तक शास्त्रों में प्रमाण मिले हैं उन्हीं के आधार पर लिखा है। इसमें मेरा किसी प्रकार का दुराग्रह नहीं है। यह ज्योतिषशास्त्र बालकों का खेल नहीं है। आगम शास्त्र है। इसमें जहाँ किसी विषय पर वचनों में दैविध्य आ पड़े, वहाँ पूर्वापर वचनों का समन्वय करना चाहिये। यदि किसी प्रकार से समन्वय न हो सके तो बहुमत को ग्रहण करना चाहिए। जहाँ पर सब ऋषियों और आचारों का मतेक्य हो, वहाँ तो कहना ही क्या है। पूर्वाचारों का मतेक्य हो, वहाँ तो कहना ही क्या है। पूर्वाचारों का मतेक्य हो, वहाँ तो कहना ही क्या है। पूर्वाचारों का मत है—

ज्योतिषमागम शास्त्रं विप्रतिपत्तौ न योग्ययस्माकम् । स्वयमेव कल्पयित् किन्तु बहुनां मतं वक्ष्ये ।।

आर्ष मतों को छोड़ अपने मनमाने मत का आश्रयण करने से कभी भी भलाई और कार्य-सिद्धि नहीं हो सकती; क्योंकि श्रीकृष्ण भगवान् ने गीता में (१६,२३-२४) खुले शब्दों में कहा है—

यः शास्त्रविधिमुत्सृष्य वर्त्तते कामकारतः।
न स सिद्धिमवाप्ने ति न सुखं न परां गतिम्।।
तस्माच्छास्त्र प्रमाणं ते कार्याकार्यव्यवस्थितौ।
ज्ञात्वा शास्त्रविधानोक्तं कर्म कर्त्तुमिहाहंसि!।

किन्हीं आघुनिक (पं० रामयत्न ओझाजी) का कहना है कि वधूप्रवेशार्थ यात्रा को हो द्विरागमन कहते हैं और १६ दिन के भीतर समय-शुद्ध इत्यादि का विचार न करके केवल वधू-प्रवेश का ही मुहूर्त देखना चाहिये। १६ दिन के बाद एक वर्ष तक विषम महीनों में मार्गशीर्ष, फाल्गुन, वैशाख में द्विरागमन (वधूप्रवेशार्थं यात्रा) का मुहूर्त्तंन देखकर केवल वधूप्रवेश का ही मुहूर्त्तं देखना चाहिए। एक वर्ष के बाद तीन, पाँच वर्षों में वधूप्रवेश और द्विरागमन (वधूप्रवेशार्थं यात्रा) दोनों का मुहूर्त्तं देखना आवश्यक है।

परन्तु वधप्रवेश और द्विरागमन का अर्थ पंकज शब्द की तरह बालक से वृद्ध तक में सर्वत्र वही निर्विवाद सिद्ध है जो पहले लिखा जा चुका है। शास्त्रों में कहीं भी वध्प्रवेशार्थयात्राका नाम द्विरा-गमन नहीं लिखा है। यह निजी कोरी कल्पना है। यदि थोड़ी देर के लिए वध्यप्रवेशार्थ यात्रा को ही द्विरा-गमन मान लिया जाय तो वह विवाहोत्तर जब कभी हो (चाहे १६ दिनाभ्यन्तर हो या १६ दिनोत्तर हो, मास पर्यन्त या तद्तार वर्ष पर्यन्त हो या वर्षोत्तर पाँच वर्षतक या पाँच वर्षवाद हो) तभी द्विरागमन में शुक्रका विचारहोनाचाहिए; फिरजो एक वर्षाभ्य-न्तर शुक्र शुद्धि न देखना, उसके बाद सम्मुखादि रूप शक्र-शद्धि देखना उन्होंने लिखा है. वह उनका नितान्त भ्रम है; क्यों कि उनके लेख की पृष्टिका शास्त्रों में कोई प्रमाण नहीं मिलता; किन्तु जैसे विवाहाङ्ग कृत्यों को वैवाहिक नक्षत्रों में करते हैं, यथा माहिय ने-

विवाहकृत्यं सकलं विवाहभे विलोकयेन्न व बलं हिमद्युते:।

रामदैवज्ञ ने—-दलनकण्डनं वारकं · · · विवाहिविहि-तोडुभिविरचयेन् नारायण दैवज्ञ ने—-

यस्याङ्गं यददोऽङिगनोःगिवितभे कुर्यात् """"
इत्यादि लिखा है, उसी प्रकार वध्प्रवेशार्थ यात्रा को
प्रवेशोदित नक्षत्र ही में करमा चाहिये। और वध्प्रवेश
तथा वध्प्रवेशार्थ यात्रा नोनों में शुक्र का सम्मुखवामरूप शुद्धि नहीं देखनी चाहिए, जैसािक उपयुक्त
"रात्री विवाहभे " इत्यादि वचनों में वध्प्रवेश;
स्वभवन पुर-प्रवेश, नववध्वा गृहागम् इत्यादि पदों से
निविवाद स्पष्ट है। आधुनिक महाशय ने जो कन्या
के विवाह को ही कन्या की प्रथम यात्रा मानकर वधप्रवेषार्थ यात्रा को द्वितीय यात्रा (द्विरागमन) मानते हुये
शुक्र-शुद्धि का विचार करना लिखा है और उसकी पुष्टि
के लिए वात्स्यायन के—

स्त्रीविवाहः कुले निगंमः कथ्यते पुंविवाहः प्रवेशो वसिष्ठादिभिः। निर्गमादादितो न प्रवेशो हितस्तत्र संवत्स-रान्तोऽत्रधिः कीर्तितः।।

इस क्लोक को उपन्यस्त किया है, वह भी उनकी नितान्त भूल है। वे इस क्लोक के अर्थ को एकदम नहीं जानते अथवा जान-बूझकर अर्थ का अनर्थ कर डाले हैं; वर्धोंकि इसका वास्तविक अर्थ यह है कि—कुल में स्त्री के विवाह को निर्गम(यात्रा) और पुरुष के विवाह को प्रवेश विसष्ठादि ने कहा है। निर्गम (कन्या-विवाह) के पूर्व प्रवेश (पुत्र का विवाह) करना श्रेष्ठ नहीं और इसकी अविध संवत्सर पर्यन्त अथवा संवत बदलने तक की है

यानी पुत्र विवाह के बाद कन्या का विवाह संवत् बदलने तक नहीं करना चाहिए। इसीलिए गोविन्द दैवज्ञ ने इस क्लोक को 'मृतपरिणया… मु० चि० विवाह-प्रकरण के १६वें क्लोक की टीका में लिखा है; परन्तु और तिषयों की तरह इसमें भी कुछ समय सम्बन्धी मतभेद हैं। किसी ने एक वर्ष भी, किसी ने ६ माह की, किसी ने संवत् बदलने तक की अवधि लिखी है, जैसाकि नीचे उद्युत वचनों से स्पष्ट है—

एकमातृज्ञशेरेकवत्सरे पुरुषस्त्रियोः । एकक्रिया न कर्त्तस्या क्रियाभेदो विधीयते ।।

नारदः---पुत्रोढाहात्परं पुत्रीविवाहो न ऋतुत्रये। संहिता दीपिके---

कहवं विवाहात्तनयस्य नैव कायौ विवाहो दुहितः समार्घम् कात्यायन ने संज्ञापूर्वे रू स्पष्ट लिखा है——

पुत्रोद्वाहः प्रवेशाख्यः सुतोद्वाहस्तु निर्गमः।
मुण्डनं चौलमित्याहुंबतोद्वाहौ तु मंगलम्।।
कुले ऋतुत्रया दर्वाङ्ग मण्डनानस्तु मुण्डनम्।
प्रवेशान्तिगमो नेष्टो न कुर्यान्मंगलत्रयम्।।

भीर भी:-पुत्रोद्वाहानीय पुत्रीविवाहस्तु ऋतुत्रये।
एवं मुह्तं-चिन्तामणि तथा मुह्तं-मार्त्तण्ड में भी पुत्रोहाहानन्तर ६ मास तक पुत्री के विवाह का निषेध लिखा
है। वेद, वेदाङ्ग, धर्मशास्त्र, पुराणादि में सबंत्र लोधव के
लिये नाना प्रकार की संज्ञायें कल्पना कर ली गयी हैं।
अतः यहाँ भी लाधवयं पुत्री विवाह का नाम निर्गम और
पुत्र के विवाह का नाम प्रवेश रखकर आचार्यों ने पुत्रोद्वाहानन्तर पुत्री विवाह ६ मास तक करने का निषेध किया
है। यहाँ आधुनिक के भतवाला पुत्री के विवाह का नाम
यात्रा और पुत्र के विवाह का नाम प्रवेश कदापि नहीं है।

यदि 'तुष्यातु दुर्जन' न्याय से निर्गम का योगार्थ कन्या के विवाह की प्रथम यात्रा और प्रवेश का अर्थ वधूप्रवेश मान लिया जाय तो निर्गम के पूर्व प्रवेश होना कालत्रयवाधित है; क्यों कि विना गमन के प्रवेश हो नहीं सकता, बल्कि यों कहना चाहिये कि तद्विषयक बुद्धि ही नहीं होती, कार्य होना तो दूर है।

यदि प्रवेशार्थ यात्रा को ही कन्या की द्वितीय यात्रा माने तो इसका यात्रोदित नक्षत्र में ही होना अनिवार्य है; फिर यात्रोदित नक्षत्रों से अम्म (३ उत्तरा, रोहिणी, स्वाती, शतिभवा, मूल, चित्रा) नक्षत्रों में कन्या की द्वितीय यात्रा करना ओधुनिक महाशय ने किस प्रमाण से लिख डाला, यह बात समक में नहीं आती और उपर्युक्त नक्षत्रों में दिरागमन करने का प्राचीनों का विधान भी व्ययं हो जाता है। तथा वधूप्रवेशार्थ यात्रा को दिरागमन मानने और उसमें वर्षानन्तर शुक्र-शृद्धि का विचार करने पर उपर्युक्त समस्त आर्थ-वचनों पर एकदम पानी फिर जाता है। अत: आधुनिकों ने एतद्विषयक जो कुछ लिखा है वह निमूंल और दुराप्रहपूर्ण है, यह विज्ञन पक्षपातरहित बुद्धि से विचार करें।

─स्व० श्री प० विन्ह्येश्वरी प्रसाद द्विवेदी ।

गर्भाधान एवं गर्भ-निरोध

समस्त संसार में और विशेषतः भारत के सामने जनसंख्या वृद्धि का सदाल भयावह रूप में उपस्थित है जिसके समाधान के लिए परिवार-नियोजन का कार्य-क्रम तेजी से चलाया जा रहा है।

गर्भ निरोध में हमारे भारतीय(नाक्षत्र) ज्योतिष से भी बड़ी सहायता मिल सकती है। प्रत्येक मास में केवल ३ दिन संयम (सम्भोग वर्जित् करने मात्र) से अनपेक्षित गर्भधारण से बचा-बचाया जा सकता है तथा आवश्यक्ता होने पर गर्भाधान भी किया जा सकता है। विधि इस प्रकार है:—

स्त्री की जन्म कुण्डली में लम्न, रिव और चन्द्रमा जिस-जिस नक्षत्र पर हों, उन नक्षत्रों की जानना होगा; क्योक्ति लग्न जिस नक्षत्र पर है, उस नक्षत्र पर और उन्से सातवें, चौदहवें, और इक्कीसवें नक्षत्र पर एवं चन्द्र जिस नक्षत्र पर हो, उस पर और उससे चौदहवें नक्षत्र पर एवं सूर्य जिस नक्षत्र पर हो, उस पर तथा उससे भी चौदहवें नक्षत्र पर जब चन्द्रमा गोचर में आयेगा तभी स्पष्ट गर्भाधान-मुहूर्त बनेगा। और उस दिन से एक दिन आगे तथा एक दिन पीछे भी गर्मधान हो सकता है। गर्भाधान इन्हीं नक्षत्रों के दिन होगा, अन्यथा गर्भाधान नहीं होगा।

उपर्युक्त नक्षत्रों के दिन स्त्री की शारीरिक अवस्था गर्भाधान योग्य रहनी चाहिये। वे महीने में तीसो दिन गर्भाधान योग्य नहीं रहती। इस विषय में विद्वानों ने यह निश्चय किया है कि स्त्री रजस्वला होने के दिन से सात दिन के बाद केवल १२ दिन अर्थात् उन्नीसवें दिन तक ही गर्भाधारण योग्य रहती है। इन्हीं १२ दिनों में जब-कभी उपर्युक्त नक्षत्रों के दिन आ जायें. केवल वे ही दिन या उसके १ दिन आगे और १ दिन पिछे, ये ३ दिन हीं महीने भर में गर्भाधारण के दिन होते हैं।

गणना करके देखा गया है कि इन गर्भाधान के नक्षत्रों का प्राय. एक ही दिन उन १२ दिनों के अन्दर आता है। अतः मास भर में. केवल उस दिन तथा एक दिन उससे आगे-पीछे कुल ३ दिन संयम रखने (रित-विमुख रहने) से गर्भाधान नहीं होगा।

यदि स्त्री की जन्म-कुण्डली न हो जिससे उसके लग्न तथा चन्द्र, सूर्य के नक्षत्र ज्ञात हो सकें; किन्तु यदि उससे उत्पन्न किसी सन्तान की ही कुण्डली बनी हो तो उस सन्तान की कुण्डली से भी माता के उपर्युक्त गर्भाधान-नक्षत्रों का ज्ञान हो सकता है।

अनेक परीक्षणों द्वारा यह सिद्ध हो चुका है कि माताओं की जन्म कुण्डलों के उपर्युक्त नभनों में से ही उनके गर्भ-जात सन्तान की जन्म कुंडली के लग्न का नक्षत्र होता है। अतः माता की जन्म कुंडली के लग्न, सूर्य एवं चन्द्र के नक्षत्रों के साथ उन के गर्भजात शिश्व की जन्म कुंडली के लग्न, चन्द्र एवं सूर्य के नक्षत्रों से एक नियमबद्ध, अटल और घनिष्ठ सम्बन्ध होता है।

इसलिए जिन माताओं की जन्मकुण्डली न मिले उनका गर्भधान-नियंत्रण उनके गर्भजात एक शिशु की भी कुण्डली मिल जाने पूर्ण इपर्युक्त नियम-पालन के हारा हो सकता है, होता भी है; इसमें सन्देह के लिए कोई स्थान नहीं है।

यदि माता या सन्तान दोनों में-से किसी की कुण्डली न हो तो ऐसी अवस्था में उपयुंक्त बारहो दिन संयम अति-वार्य हो जायेगा।

एक प्रत्यक्ष उदाहरण-एक स्त्री की जन्मकूण्डली में लग्न-नक्षत्र 'हुस्त' है और चन्द्र-नक्षत्र भी हस्ते' ही है। सूर्य-नक्षत्र अधियनी है। लान एवं चन्द्र-नक्षत्र एक ही होने से हस्त से सातवाँ नक्षत्र मूल, चौदहवाँ नक्षत्र उत्तरा भादप्रदा तथा इक्कीसवाँ नक्षत्र आर्द्री पड़ता है । सूर्य-नक्षत्र अधिवनी है, अतः उससे चौदहवां नक्षत्र 'चित्रा' होता है।

उपयुंक्त नियमानुसार उक्त रमणी के इन्हीं नक्षत्र में जब चन्द्रमा आये तो उसे गर्धधारण होना चाहिए तथा उसके गर्भज शिशु की जन्मकुण्डली में लग्न या चन्द्र-नक्षत्र इन्हीं नक्षत्रों में से एक होना चाहिये। उस्त रमणी ता. १३ १२-१९४१ को रजस्वला हुई। उसके पाण्चात् बाठवें दिन ता. २० दिसम्बर से १२वें दिन यानी ता. ३१ दिसम्बर सन् ४१ को उसे गर्भधारण हुआ। उस दिन रमणी का लग्न एवं चन्द्र-नक्षत्र हस्त ही था। पश्चात् यथासमय उसे सन्तान ता. २२ अगर्स्त सन् १९५२ ईठ को दोपहर के पूर्व ९ बजकर २४ मिनट पर हुई जबिक चित्रानक्षत्र था, जो रमणी के सूर्य-नक्षत्र से ठीक १४वाँ नक्षत्र है तया सन्तान के जन्न-लान का भी नक्षत्र चित्रा ही है। यह एक उदाहरण विशेषतः इसलिए दिया गया कि उक्त रमणी गत सात वर्षो तक सफलतापूर्वक उपर्युक्त गर्भ-निरोध-नियम का पालन करने के बाद स्वेच्छानुसार गर्भवती हुई थी तथा नियम-पालन-काल में स्वस्थ एवं स्फुर्तिमयी थी।

गण्डमूल नक्षत्र और उनके फल

अध्विनी, आश्लेषा, मघा, ज्येष्ठा, मूल और रेवती, ये ६ नक्षत्र गण्डमूल कहलाते हैं। इन नक्षत्रों में जन्मा हुआ बालक माता पिता, कुल और अपने शरीर को नष्ट करता है। स्वयंका शरीर नष्ट न हो तो धन, वैभव, ऐश्वर्य, घोड़ों का स्वामी होता है। गण्डमूल में जन्मे हुए बालक का मुख २७ दिन तक पिता न देखे। प्रसृति-स्नान के पश्चात् शुभ मुहूर्त में गौ सुवर्ण-दानादि से शांति कर मुभ वेला में बालक का मुख देखना चाहिये।

उपरोक्त किसी गण्डम्ल नक्षत्र के चारो चरणों में से जिस चरण में बच्चा पैदा हो, उसका विशेष फल आगे चक्र से माल्म कर लें।

अभुक्त मूल-ज्येष्ठा नक्षत्र की अन्तिम पाँच घटी. किसी मत से चार घटी, किसी के मत से एक घटी और किसी के मत से आधी घटी, एवं मूल नक्षत्र के आदि की

का समय अभुवतमूल कहलाता है। इस समय में जो बच्चा जन्म ले उसका परित्याग कर देया आठ वर्ष तक बच्चे का पिता उसका मुख न देखे। शान्ति करके मुख देखने में शास्त्रीय बाधा नहीं है।

मूल नक्षत्र में गर्माधान करना उचित नहीं है तथा इन नक्षत्रों में रजस्वला स्त्री को स्नान करना भी वर्जित है।

		7					
अव	वनी चरण-फल	आव	लेबा चरण फल	मघा चरणं-कल			
चरण	फल	1रण	फल	चरण	फ ल		
9	पिताको भग	9	शांति से शुभ	9	माताको नेष्ट		
२	मुख ऐश्वर्य	२	धन-नाश	२	पितृ-भय		
₹	मन्त्री-पद	₹	मातृ-नाश	Ę	सुख		
3	राज-सम्मान	૪	पितृ -नाश	४	धनविद्यासुख		
ज्येष	ठा चरण-फल	मू	ल चरण फल	रेवती चरण-फल			
व रण	फल	वरण	फल	चरण			
	बङ्भाताकोनेष्ट	9	वितृ-नाश	9	राजम्मा. सुख		
	छोटेश्राताको,,	7	मातृ नाश	२	पंत्रित्व-प्राप्ति		
3	मातृ-नाश	₹	धनं-न।श	æ	बन सुख-प्राप्ति		
४	स्वयं-नाश	ક	शांति से सुख	४	अनेक कब्ट		

मूलशांति-जन्म से १२ वें दिन अथवा पुनः मूल नक्षत्र आने पर मूल नक्षत्र में ही अथवा किसी भी समय में रिक्ता तिथि, शनि, मंगलवार को छोड़कर क्षिप्र, मृदु, चर, ध्रुव नक्षत्र में मूल नक्षत्र की शांति करनी चाहिए।

प्रसव-दोष का का अरिष्ट-चित्र में कृतिया, वैशाख में ऊँटनो, ज्येष्ठ में बिल्ली, श्रावण में गधी व घोडी भाद्रप्रद में गौ, कार्तिक में स्त्री, मार्गशीर्थ में हथिनी, पौष में बकरी, माघ में भैंस बच्चा जने तो पिता और घरघनी की छः मास में मृत्यू होती है श्रावण में दिन की घोडी और माघ में 'बुधवार को भेस प्रसूत हो तो घरघनी का महाभयअरिष्ट होते। इसकी शांति के लिए प्रसुत गी, आदि का शीघ्र द।न कर घर में हवन, शांतिपाठ, पृण्याह-वाचन, श्वेन सर्पप हवन व्याहात मन्त्रों से आहुति देवें जिस्से शान्ति हो।

त्रिखल जन्म-फल--तीन पुत्रों के बाद कन्या हो या तीन कन्याओं के बाद पुत्र हो तो त्रिखल नामक दोष होता है। शांति के लिए त्रिखलशान्ति करावें।

दाँत निकलने का फल-बालक के जन्मते ही दाँत निकले हुए ही तो माता-पिता को अरिष्ट; ऊपर की पंक्ति में दौत से जन्मे तो अधिक अरिष्ट हो। प्रथम ऊपर की पंक्ति में दौत निकले तो मातुलपक्ष को भय हो। पहले मास में दांत निकले तो सरीर नष्ट, दूसरे में छोटा भ्राता नष्ट. तीसरे में बहन नष्ट, चौथे में भाई नष्ट, पौचवे ज्येष्ठ बन्धु नष्ट, छठे में बहुभोग, सातवें में पिता-सख आठवे में पुष्ट, नौवें में धनी, दशवें में सुख, ग्यारहवें में सुख, बारहवें में धनी हो।

एक नक्षत्रजात-फल---पिता पुत्र, भाता-पुत्र वा कन्या, दो आता, इनका एक नक्षत्र में जन्म हो तो दोनों में • से एक की मृत्यु या मृत्यु-तुल्य कष्ट होता है। सोना-दान आठ घटी, किसी के मत से चार घटी, दो घटी, आधी शान्ति हवन आदि कराने से अरिष्ट-निवारण होता है।

उपनिष्य का वरदान-१ वर्षा वर्षान-१

े महत्त्वपूर्ण व्यापारिक लिखा-पढ़ी, राजकीय या व्यापारिक कण्ट्रें बट, भेंट-मुलाकात, आवेदन-पत्र या टेण्डर देना, नवीन परिचय, मैं ती द्वारा कार्यसिद्धि, किसी कलाकृति का आरम्भ आदि अनेक महत्वपूर्ण कार्य हमारे दैनिक जीवन में आते रहते हैं जिनके लिए हम अभिष्ट फलदाता शुभ मुहूर्त चाहते तो हैं; पर यथाशीझ; क्यों कि इन कामों के लिए सर्वाङ्गशुद्ध मुहूर्त की प्रतीक्षा में अधिक दिनों तक रुका नहीं जा सकता। अनः हम अपने प्रिय पाठकों के लाभार्य प्रायः निस्य के शुभाशुभ काल को सरलतापूर्वक जान लेने की नवीन प्रणाली निम्न चक्र द्वारा समझा देते हैं। नीचे चक्र में सोलह आप दिये गयें हैं जिनमें क्रमांक १ से प्रतक के शुभ, शेष अशुभ हैं। ये योग प्रत्येक 'वार' के साथ चक्रीक नक्षत्र अर्थवा विधि के संयोग से बनते हैं। 'वार' सूर्योदय से शरू होकर अगले दिन के सूर्योदय पर समाप्त होता तथा उसी समय से अग्निम वार का आरम्भ हो जाता है। अतः इस बीच अभिष्ट वार को कौन-सा नक्षत्र,तिथि कब तक रहती है—यह जंत्री-पञ्चाङ्ग से ज्ञात करें; फिर उन्हें उसी वार के नीचे के खानों में देखिये। वस, आपको उस वार के दिनरात के शुभाशुभ मुहूर्त-काल का स्वय पता चल जायेगा।

नोड १.—विषाख्य, कुलिक और संवर्त योग की अविशिष्ट तथा वार-दग्ध, हुताशन की सर्व तिथियों का समावेश चक्र में वार-कम से अन्याय अश्भ तिथियों में हो गया है। इसलिए इन कुयोगों के खाने अलग से नहीं दिये गये हैं।

क्रमांड्र	योग	रविदार	सोववार	मंग लवार	बुबवार	गुरुवार	शुक्रवार	शनिवार
9	अमृ. सिद्धियो विषयोग तिथि	हस्त ५	मृगशीर्ष ६	आध्वनी ७	अनुराधा =	पुष्य ९	रेवतो ५०	रोहिणी ११
٦	सर्वा सिद्धि गेः	अश्वि. पुष्य तोनों उ.ह.मू	रो मृ. पुष्य अनु. श्र.	आश्व. कु. आश्ले.च.भा	छ.रो.मृ ह.अनु.	अधिव. पुत्र.	अधिव. पुन.	रो स्वा-श्र.
	दुष्ट तिथि	१,३ .७(संब)	२, ११	३. ९ १२	७,९,११	मुख्य अनु. रे.	अनु, घ्र.रे.	99,93
3	सिद्धिय ोग नक्ष	मूल	শ্ব জ	उत्तराभाद्रपद	कृतिका	पुनर्वसु	पूर्वाफालगुनी	स्वाती
8	सिद्धियो.तिथि	ø	0	3*,5†,93	७*,९२	४,१०*, १४†,३०	9,8,99*	¥†, 9 ¥*
×	रत्नांकुर योग	=†, 9 ३	٩	81,98*	<u>ኣ,</u> 90*,५ <mark>४</mark> †	२, ७*,१२	<u>ሂ,</u> १ሂ†	₹*,⊏†
દ	मृत्युयोग	अनुगधा	उत्तरा षाढ़ा	शततारका	अश्विनी	मृगशीर्षं	आश्लेषा	ह€त
૭	मृत्युदा तिथि अधम यौग	१-४(विषाख्य ६- ११	२, ७ १२	9,६,99	३,५,५३	४, ९, १४	२,७,१२	४,९०,१४,३०
5	क्रकचयोग	१२	99	90	9	5	હ	Ę
8	दग्धयोग	१२	99	ų	९ (संवर्त) २ (विषाख्य) ३-४(कुलिङ)	Ę	द√९ (विषाख्य)	९-७ (विषाख्य)
90	उत्पातयोग	विशाखा	पूर्वाषाढ़ा	धनिष्ठा	रेवती	रोहिणी	पुष्य	उत्तरा फा.
99	कालयोग	भरणी	आद्री	मघा	चित्रा	ज ्येष्ठा	अभिजित्	पू. भाद्रपदा
92	यमघण्ट	मधा	विशाखा	आद्री	भूल	कृत्तिका	रोहिणी	हस्त
93	यमदंष्ट्रा	मघा,धनिष्टा	मूल,विशाखा	भरणी,कृत्ति	पुनर्वसु,पू.षा.	अश्वि.उ.षा.	रोहिणी अनु.	श्रवण, शत.
१४	मुसल वज्र बादग्ध नक्षत्र	I WEYNI I I WANT I		उत्तराषाढ़ा	धनिःठा	ऊत्तरा फा.	<i>ज्येष</i> ठा	रेवती
94	राक्षस योग	ोग शतताारका अध्विनी		मृगशीर्ष	आश्लेषा	हस्त	अनुराधा	उत्तरावाढ़ा
98	काणयोग	ज्येष्ठा	अभिजित	पु. भा.	भरणी	आद्वी	मघा	चित्रा

^{*} कृष्णपक्ष के तिष्यर्ध में भद्रा, मं शुक्लपक्ष के तिष्यर्ध में भद्रा रहेगी।

टिप्पणी १.—अमृतसिद्धियोग में विषयोगतिथि तथा सर्वार्थिसिद्धियोग में दुष्टि तिथियों का विचार्-जैसे, रिववार को आश्वनी, पृष्य, तीनों उत्तरा. ह. मू., इन सातों नक्षत्र में-से कोई एकं नक्षत्र आ जॉय तो उत्तरा. ह. मू., इन सातों नक्षत्र में-से कोई एकं नक्षत्र आ जॉय तो उसे तीन तिथियों मंं-से कोई तिथि भी आ जाय तो उस तिथि-काल तक सर्वार्थिसिद्धियोग दृषित रहेगा। अतः इस बीच कार्य न करें। इसी प्रकार अन्य वारों के विषय में तथा अमृतसिद्धियोग के बार, नक्षत्र और बिषयोग तिथि के सम्बन्ध में भी समझिये। पाटकगण इसका ध्यान हमारी जंत्री में दी गई अमृतसिद्धि और सर्वार्थिसिद्धियोग की सूची में लिखे मृहतों में भी रखें। टिप्पणी २.—आयोगे सुयोगोऽपि चेत् स्यात्तवानीमयोगं निहत्येष सिद्धि तनोति।

परे लग्न शुद्धा कुयोगादिनाशं दिनाद्धौत्तरं विष्टि पूर्वं च शस्तम् ॥

अर्थ —यदि यमदंष्ट्रा राक्षसादि किसी अयोग में कोई सुयोग (सर्वार्थसिद्धि योग) भी पड़े तो वह सिद्धियोग अयोग (बुरे फलों) का नाश कर सिद्धि (शुभ फलों) को देता है। अतः उसमें कार्य-सम्पदान किया जाना चाहिये।

अन्य आचार्य के मत से तत्कालीन लग्न-शुद्धि कुयोग का नाश कर सुयोग को अपना शुभ-फल प्रदान करने में समर्थ करती है:—'यत्र लग्न विना किञ्चित् क्रियते शुभसंज्ञकम् । तत्र तेषामयोगानां प्रभावाज्जायते फलम् ॥"

अतः कार्य-भेद से लग्न-शुद्धि का विचार सुविज्ञन मुहूर्त-शास्त्र से जान लें। सामान्य रीति से सब शुभ कार्यों में लग्न-शुद्धि यह है:—

लग्न से ६,९२वें स्थान शुद्ध (ग्रह-रहित) हों, ऐसी अपनी जन्म-राशि या जन्म-लग्न से उपचय (३,६,९०, या १९वें भाव की राशि लग्न में हो और वह शुभ ग्रह से युक्त, दृष्ट हो तथा लग्न से ३,६,९०, या १९वें स्थान में वन्द्रमा हो तो सब कार्यों का प्रारम्भ करना शुभ होता है।

िंद्योगं च यद्येकिस्मिन्दिने भवेत्। तदा च तिद्दिनं दुष्टं मधुसिपिविषं यथा।।
एकदिन में अमृतयोग और सिद्धियोग तिथि दोनों साथ ही पड़ जाँय तो वह दिन दुष्ट हो जाता है; जैसे,
मधु और घृत समभाग मिलने स विष हो जाता है—इसमें यात्रा न करें। कोई कहते हैं कि सिद्धियोग के साथ अमृत-योग का विषाक्त प्रभाव ६ घटी पर्यन्त ही रहता है, उसके उपरान्त सिद्धियोग शुद्ध रहता है; ऐसी अवस्था में अमृतयोग के प्रारम्भ से ६ घटी = २ घंटा २४ मिनट बाद यात्रादि कार्य कर सकते हैं।

ज्योतिष का वरदान---२

किस दिशा, नगर, व्यक्ति और वस्तु से आपको लाभ या हानि होगी ?— यह जानने का सरल उपाय

प्राणिमात्र की प्रत्येक चेष्टा और कायं-व्यवहार सम्भा-वित परेशानियों और हानि से बचकर अपने मुख और लाभ-सम्पादन के लिए हुआ करता है। इसमें उसको अपने कार्य-व्यापार से सम्बन्धित देश, काल, पात्र का सम्यक् विचार करना होता है। मानव की इसी स्वाभाविक चेष्टा को अधिकाधिक सफल बनाने के उद्देश्य से भारतीय महर्षियों ने 'काल' के शुभाशुभत्व का जो विवेचन किया है, वही ज्योतिष-शास्त्र में 'मुहूर्त' का विषय है तथा 'देश' और 'पात्र' के शुभाशुभत्व-निर्णय का विधान ज्योतिष के वास्तुप्रकरण से सम्बद्ध है।

शुभाशुभ मृहुर्त-काल के निर्णयार्थ 'ज्योतिष का वरदान' शीर्षक एक अत्यन्त उपयोगी लेख अपूर्व चक्र सहित बड़े सरल ढंग से हम गत पृथ्ठों में प्रकाशित कर चुके हैं। यहाँ 'देश' और 'पात्र' के शुभाशुभत्व-निर्णय के लिए वास्तुपकरणोक्त विधि-विधान को पाठकों के लाभार्थ प्रस्तुत कर रहे हैं। इसको हमारे पूर्व प्रकाशित लेख का अनुपूरक समझना चाहिए; अस्तु।

किसी नगर, प्रामादि में स्थायी निवास बनाने, वहाँ कोई कारोबार या उनकी शाखा स्थापित करने, कोई भागीदार, प्रबन्धक या कर्मचारी नियुक्त करने, किसी से व्यापारिक या आर्थिक स्थायी सम्बन्ध स्थापित करने, 'वस्तु' विशेष के उत्पादन या व्यापार का इरादा करने आदि के समय यह स्वाभाविक प्रश्न उपस्थित होता है कि उस नगर या ग्राम, व्यक्ति और 'वस्तु' के कार्य-व्यापार से उसके कर्ता को लाभ होगा या नहीं ? ज्योति-शास्त्र दृष्टचा इसका निश्चय करने के लिये उसके वास्तु-प्रकरण में तीन विधियाँ बतलाई गयी हैं: पहली राशि-परत्वेन, दूसरी नक्षत्र-परत्वेन, तीसरी काकिणी-परत्वेन। यहाँ व्यवहार-कर्ता व्यक्ति की संज्ञा 'साधक' और जिससे व्यवहार करना है उस नगर, व्यक्ति या वस्तु आदि की 'साध्य' संज्ञा समझनी चाहिये तथा साधक, साध्य की राणि, नक्षत्र और वर्ग-ज्ञानार्य उनके पुकारने के नाम का ही उपयोग करना चाहिए, जन्म के (राशि) नाम का नहीं; क्योंकि शास्त्र का स्पष्ट आदेश हैं—

'काकिण्यां वर्गशुद्धीच वादे चूते स्वरोदये। मंत्रे पुनर्भूवर्णे नाम राशेः प्रधानता॥'

9. राशि-परस्वेन विचार—साधक की राशि से साध्य (नगर, ग्राम, व्यक्तिविशेष या वस्तु आदि) की राशि २-५-११वीं हो तो विशेष शुभ, १वीं ५०वीं हो तो सामान्य शुभ तथा १-३-४-६-७-द-१२ वीं हो तो अशुभ समझना चाहिए। साधक से साध्य की राशि १-७वीं हो तो विशेषतः शत्रु-भय, ३-६ होने पर हानिप्रदः ४-द-१२वीं होने से रोग आदि विपत्तिकारक होती है।

२. नक्षत्र-परस्वेत विचार-में अभिजित् सहित २८ नक्षत्रों की गणना की जाती है। साध्य के नक्षत्र से शुरू कर क्रमशः अग्रिम ७ नक्षत्रों को वास्तु-पुरुष के मस्तक पर; फिर अगले ७ नक्षत्रों को पीठ में, फिर ७ नक्षत्रों को हृदय में, उसके बाद के शेष ७ नक्षत्रों को पैर में स्थित समझना चाहिये। अब यदि साधक का नक्षत्र मस्तक का हो तो वह (साधक) धनी हो, मान पावे; पीठ में हो तो हानि और निर्धानता, हृदय में हो तो सुख, सम्पत्ति-लाभ

और पैर में हो तो व्यर्थ भ्रमणादि अनिष्ट फल का संभव समझना चाहिये।

३. काकिणी-परत्वेन विचार—में सर्व प्रथम साधक साध्य के नाम के प्रथम अक्षर से उसका वर्गादि जानने के लिये आगे चक्र दिया जा रहा है।

वगें	अ-वर्ग	क-वर्ग	च—वर्ग	ਟ—ਬ ਸੰ	त-वर्ग	प - वर्ग	य—वर्ग	श-वर्ग
अंक	१	२	३	ਨ	५	६	७	८
वगि-	अई	कखग	च छ ज	ਟ ਠ ਫ	तथद	प फ ब	य र	शष
क्षर	उए	घड	झ ञ	ਫ ਯ	धन	भ म	ल व	सह
स्वमी	ग रूण	विडाल	सिह	श्वान	सर्व	मूषक	गज	हरिण
शत्रु	सर्प	मूषक	गज	हरिण	गरुण	विडाल	सिह	श्वान
दिशा	पूर्व	आग्नेय	दक्षिण	नैऋत्य	पश्चि म	वायव्य	उत्तर	ईशान्

इस चक्र में अ-वर्ग, क-वर्गादि सब वर्गों के अंक, अक्षर, स्वामी, शतुःवर्ग और स्वदिशा दी गयी है। प्रत्येक वर्ग से पाँचवां वर्ग उसका बैरी और उस पाचवें वर्गकी दिशाभी उसके लिये नेष्ट होती है। अतः उस (पौचवें) वर्गके अक्षरों से जिसका नाम शुरू होता है, उस नगर, ग्राम, व्यक्ति, वस्तु या दिशा से उसका सम्बन्ध सुखद नहीं रहता; उनकी ओर से उसको सगड़ां, झंझट और नुकसानोया कुछ-न-कुछ परेशानी मिलती है। अतएव उनसे सम्बन्ध होने पर साधक को बहुत सावधानी रखनी चाहिये। उस (पाँचवे) वर्ग की दिशा में यात्रा का अवसर उपस्थित होने पर बहुत उत्तम मृहुर्त में ही जाना चाहिए-सामान्य शुभ मुहूर्त में कदापि नहीं। यह हुमारा स्वयंका भी अनुभूत है। हमाराच वर्गहै। उसमें पाँचवे य-वर्ग में 'र' से शुरू होनेवाले नामों के व्यक्तियों से हमारा व्यापारिक सम्बन्ध है जिसके कारण हमें उनसे झंझट और परेशानियाँ अधिक, सहयोग नाम-मात्रका मिलता है; फिर भी लाभ का अधिक भाग उन छोगों को दे देना पड़ता है; अस्तु। यह तो साधक के वर्ग से पाँचवे वर्ग की बात हुई; अन्य वर्गों का फल जानने के लिए सुक्ष्म विचार काकिणी से इस भांति करना चाहिये:-साधक के नाम की वर्ग-संख्या को द्ना कर उसमें साध्य के नाम की वर्ग संख्या को जोड़े; योग-फल में ८ का भाग देतो मोष साधक की काकिणी होती है। इसी प्रकार साध्य के नाम की वर्गसंख्या को दूना कर उसमें साधक के नाम की वर्ग-संख्याको जोड़ेतथा योग-फल में 🖙 का भाग दे तो घोष साधक की काकिणी होती है। दोनों की काकणियों में जिसकी काकिणी अधिक (धनावशेष) हो बह अर्थप्रद (उत्तमणॅ-महाजन-धन देनेवाला) होता है। अर्थात् सिद्ध हुआ कि जिसकी काकिणी अल्प है, वह अर्थ का गृहता (अधमणं-ऋणी) होता है। अतः साधक की काकिणी साध्य से अधिक होना शुभ होता है।

उपर्युक्त सर्व विषयों के पूर्णतः स्पष्टीकरण के लिए यहाँ एक उदाहरण भी दे दिया जाता है:—

उदाहरण १—मान लीजिए, 'कमलापति' नामक व्यक्ति(साधक) को 'परमानन्दपुर' ग्राम (साध्य) में बसने या कारोबार आदि करने के विषय में विचार करना है। होड़ा-चक्र से कमलापति की राशि मिथुन और परमानन्दपुर ग्राम की राशि कन्या ज्ञात हुई। साधक की राशि मिथुन से साध्य की राशि कन्या चौथी होने के कारण उनके लिये यह ग्राम शुभ नहीं सिद्ध हुंआ।

२ — इसी प्रकार होड़ाचक से कमलापित का नक्षत्र मृगशीर्ष और परमानन्दपुर का नक्षत्र उ. फा. ज्ञात हुआ। उ. फा. से आगे कमशः ७ नक्षत्र गिना तो ज्येष्ठा तक के ७ नक्षत्र मस्तक पर, उसके बाद के ७ नक्षत्र शततारका तक पीठ में, उसके बाद रोहिणी तक के ७ नक्षत्र हृदय में; फिर शेष में मृगशीर्ष से पू. फा. तक के सात नक्षत्र पैर में हुए। इस तरह साधक का नक्षत्र मृगशीर्ष पैर में आजा है जो अनिष्ट फलकारी है। अतः इस दूसरे प्रकार से भी कमलापित के लिये परमानन्दपुर ग्राम अशुभ ज्ञात हुआ।

३—-अब काकिणी का विचार देखिए। चक्र में कमलापति के नाम के पहले अक्षर क-वर्ग का स्वामी विडाल एवं उसकी संख्या र मिली एवं परमानन्दपुर के वर्ग का स्वामा भूषक व उसकी संख्या ६ मिली। साधक के वर्गको दूना कियातो ४ हुआ, उसमें साध्य का वर्ग ६ जोड़ने से १० हुआ जिसमें न का भाग देने से शेष २ साधक की काकिणी हुई। एवं साध्य के वर्ग ६ की दुनी संख्या १२ में साधक की वर्ग-संख्या २ जोड़कर १४ में ८ का भाग देने से शेष ६ साध्य की काकिणी हुई। यहाँ साधक की कार्किणी से साध्य की कार्किणी अधिक है। अतः साध्य ही धनी एवं साधक ऋणी बनेगा। इसलिए उस ग्राम परमानन्दपूर में कमलापित का स्थायी आवास शुभद नहीं होगा। इसी भाँति हरेक स्थिति में विचारना चाहिये। यहाँ हम देखते हैं कि तीनों विधियों से साधक कमलापति के लिए साध्य परमानन्दपूर ग्राम अशुभ फल-कारी सिद्ध होता है। अतः उस ग्राम में साधक के स्थायी निवास से कथमपि फलीभूत होने की आशा नहीं। इसी प्रकार स्थान के अलावा किसी व्यक्ति या वस्तु आदि के शुभाशुभत्व का भी स्पष्ट ज्ञान पाठक प्राप्त कर सकते हैं। उपर्येक्त तीनों विधियों में-से किन्हीं भी दो विधियों से शम फल ज्ञात हो तभी शुभ, अन्यया अश्व समझना चाहिये।

लता बोधक यंत्र

यह ह	9	२	ą	४।	५	Ę	<u>و</u> ا	5	9	190	99	92	93	98	भ ग्रह
्र अस्र	अश्वि	भरणी		रोहि.	मृग.	आद्री	पुन.	पुष्य	अाष्ट्ले.		ग फा.	ड.फाः	हस्त	चित्रा	고 자 한
राव	उ.फा	हस्त	चित्रा	स्वानी	विशा.	अनु.	ज्ये हर		प्.षा.	उ फा.	श्रवण	धनिष्ठा	शत.	प्.भा.	रवि
चन्द्र	पुनः	पुष्य	आग्ले.	मघा	रू.फा.	उ.फा	हस्त	नित्र <u>ा</u>	स्वाती	विशा.	अन.	ज्यष्ठा	मूल	पृ.षा.	चन्द्र
मंगल	कृत्ति.	रीहि.	मृग.	आद्रो	पुन.	पूष्य	आफ्र	मघा	रू.फा.	उ.फा .	हस्त	चित्रा.	स्वाती	विशा.	मगल
ब्ध	श्रवण	वनिष्ठा	शत.	पू.भा.	उ.भाः	रेवती	आधिव	. भरणी	कृति	रोहि.	म्ग	श्राद्वी.	पुन.	पुष्य	ब्ध
गुरु	आद्रो	वृन:	पुच्य	आफ्ले.	मधाः	प्.फा.	उ.फा	ह्रस्त	चित्रा	स्वाती	विशा.	अनु	ज्येष्ठा	मूल.	गुरु
शुक	शत.	ष्.भा.	उ.भाः	रेवती	अधिव.	भरणी	कृत्ति.	रीहि.	म्ग.	आद्रो	पुन.		आष्टले.	मखा	शुक
शनि	पूष्य	भाषल.	सघा	प्फा.	उ.फा.	हस्त	चित्रा	स्वाती	विशा.	अनु	ज्येष्ठा	मूल	प षा.	उ.घा.	शनि
राह	ब। घल	मघा	पू.फा.	उ.फा.	हस्त	चित्रा	स्वातं	विशा.	अनु.	ज्यंष्ठा	मुल	पृ.षा.	उ.षा.	श्रवण	राहु
केत्	,, _	7.1	,,	,,	• •	,,	,.	-	٠,,	,,		,,	,	.,	केतु
प्रह ह	94	9 €	9.9	95	98	२०		२१	२२	२३	२४	94	२६	२७	
नुस्रुव हो	स्वार्त	विशा.	अनु.	ज्येष्ठा	म्ल	प्. ब	TT.	उ. षा.	श्रवण	घ्रनिष्ठ	शत.	प्.भा.	उभा	रेवती	^इ प्रस ास
राव	ब.भा.	रेवती	अध्व.	भरणी	कत्ति	रीहि	जी	नग शाव		पुन.	पूच्य	आइले.	मधाः	पू.फा.	रांव
चन्द्र	उ.षाः	श्रवण	धनिष्ठा	शत	तू.भा.	उ. ४	₹.	रेवती	आंध्रेन	भरध	कृत्ति.	रीहि.	स्ग	आद्री	चन्द्र
मंगल	अनु.	ज्येष्ठा	मूल	व्.षा.	उ.षा	श्रव	ण	धनिष्ठा	शत.	प.भा.	उ.भा	रेवती	आश्व.	भरणो	मंगल
ब्ध	अइले.	मघा	प्.फ.	च.फा	हस्त	चि:	T	स्वाती	विशा.	अन्	ज्येष्ठा	मूल	प .षा.	उ.षा	ब्ध
गुरु	पू.भा.	3.षा.	श्रवण	धनिष्ठा	भत्.	पू.भ	17.	उभा.	रेवर्ती	अधिव.	भरणी	कृत्ति	रीहि.	म्ग	ग्र
शक	प्.फा.	उ.फाः	हस्त	वित्रा	स्वाती	विश			उग्रेष्ठा	मूल.	पू.षा.	उ.षः	श्रवण	त्रिषष्ठ	शक
शान	श्रवण	त्रनिष्ठा	शत.	प.भा	उ.भा.	रेव	ती	अधिवनी	भरणो	कृत्ति	रीहि.	मृग	बाद्री.	पुन.	য়াণ
राह	घानष्ठ	शत.	प्.भा.	उ.भा	रेवता	अधि	ानी	भरणी	कृत्ति	रोहि.	मृग.	आद्री	पुन.	पुष्य	राह
केतु	,,	,,	,,	١,,		١		,,	,,	٠.	,.			,,	केत्

बिवरण--चिंताहरण जंत्री की यह मुख्य विशेषता है कि इसमें प्रहों के राशि, नक्षत्र-चरण(नवांश)-प्रवेश के साथ-साथ सर्व ग्रहों से आक्रान्त एवं विद्ध नक्षत्र ग्रह का विवरण भी दिया जग्ता है जो अन्य किसी भी उत्तर भारतीय पञ्चाङ्ग में प्राप्त नहीं होता। प्रत्येक मास की जिस तारीख को ग्रह गत मास के नक्षत्र से अन्य नक्षत्र पर प्रवेश करता है, वह तारीख विवरण के पहले खाने में दी जाती है। कोई ग्रह गत मास के ही नक्षत्र पर चलता हुआ चालू मास में नक्षत्र-परिवर्तन नहीं करता तो उसके साथ 'चालू' शब्द लिखा जाता है। ग्रह के खाने में जो ग्रह शीघी, बक्री गति से चलते होते हैं उनके सामने उनकी वक्री गति के सूचनार्थ R चिह्न तथा शीघ्री गति के सूचनार्थ + चिह्न अंकित कर दिया जाता है। उसके बाद के खानों में ग्रह से आकान्त नक्षत्र, तत्पश्चात् सर्वतोभद्र के सम्मुख् बाम, दक्षिण वेध से विद्ध नक्षत्र दिये जाते है। अग्रिम खाने में पञ्चशलाका में विद्ध नक्षत्र और अन्तिम खाने में गृह से लित्तित नक्षत्र दिये जाते हैं। इन सब विद्ध तथा लितित नक्षत्रों पर उस समय जो ग्रह वर्तमान होते हैं, उनके चिह्न भी उन नक्षत्रों के साथ युक्त कर दिये जाते हैं। लित्ति नक्षत्रों के ज्ञानार्थ ही यह यन्त्र तैयार किया गया है जिसकी उपयोग-विधि बड़ी सरल है। यंत्र के अपरी सिरे पर क्रमणः २७ नक्षत्रों के नाम तथा बगल के खानों में रिव आदि नी ग्रहों के नाम दिये गये हैं। अब जिस ग्रह के लितित नक्षत्र को जानना चाहें, वह ग्रह जिस नक्षत्र पर चल रहा हो, उस नक्षत्र का खाना तथा ग्रह का खाना परस्पर जहाँ मिलें, उसी खाने का नक्षत्र उस ग्रह से लितित समझें। ग्रहों के लत्ता नक्षत्र निर्णय में पश्चिमी भारत के कुछ पञ्चाङ्ग कार अभिजित् सहित २८ नक्षत्रों की गणना करते हैं; किन्तु उत्तर मारतीय प्राचीन ज्योतिषाचार्यो एवं पूर्ववर्ती पञ्चाङ्गकारों की परम्परानुसार लत्ता-नक्षत्रों में अभिजित् का ग्रहण हमने नहीं किया है। अतः पश्चिमी प्रान्तों के पञ्चाङ्गों से जंत्री के लिति नक्षत्र का फर्क होने पर जन्त्री की गलती नहीं समझना चाहिए। हाँ, पञ्चाङ्ग-प्रकरण के किसी लित्तित नक्षत्र के विषय में लेखन-मुद्रण की भूल का संशय हो तो नैसका निर्मय इस यंत्र के द्वारा पाठकमम सहम ही कर सकेंगे; इसीलिये यह यंत्र इस पुस्तक में प्रकाशित किया जा रहा है।

होरा-सार

ज्योतिःशास्त्र के होरा, गणित और संहिता, ये तीन भेद हैं। इनमें जन्मपत्रिका आदि के फलविधायक ग्रन्थों की गणना 'होराशास्त्र' में है। यह प्रकरण उसी होराशास्त्र का है। इसके क्लोक जैसे रोचक हैं, वैंसे उपयोगी भी हैं; प्रत्युत् इनमें सूर्यादि नव ग्रहों के २ क्लोक तो फलित ज्योतिष के विद्यार्थियों के लिए मानो अमृत्य रत्न हैं; क्योंकि एक-एक क्लोक में एक एक ग्रह का स्वस्थान, उच्च, नीच, मित्र, सम, अत्रु आदि का निर्णय तथा जन्माङ्ग के प्रत्येक स्थान में बैंठने का उनका श्वाश्व फल बतला दिया है जिनके जान लेने से फलित ज्योतिःशास्त्र के मूल-भूत सिद्धान्त का बोध हो जाता है। इस छोटे से प्रकरण में बहुत अर्थ भर देने के लिए म्लोक-रचयिता श्रीपति शर्मा ने लग्नादि द्वादण स्थानों के नाम बहुत कठिन तथा सांकेतिक शब्दों में लिखे हैं। जैसे, चक्रवर्ती योग में लग्नादि चार केन्द्र-स्थानों का बोध कराने के लिए 'लच-सद भवनें ऐसा पाठ लिख दिया है अर्थात् 'ल' से लग्न, 'च' से चौथा, 'स' से बन्तवां और 'द' से दसवां स्थान बतलाया है; इत्यादि कठिनता के कारण इसका अर्थ गुरु-गम्य होते से साधारण मनुष्यों के समझ में आना महा कठिन-सा प्रतीत होता देख कर हम अपने जैसे विद्यार्थियों के उपयोगी होने योग्य इसकी 'बाल-सुख-बोधिनी' हिन्दी भाषा-टीका बनाकर प्रकाशित कर रहे हैं। इसे विशेष उपयोगी बनाने के लिए कई आवश्यकीय चक्र भी इस पुस्तक प्रथम भाग में सिम्मिलित करदिया है। (देखिए ज्योतिष रहस्यप्रथम भाग के पृष्ठ २५ का 'ग्रहशील चक्र' आशा है कि पाठकगण इसको पसन्द कर लाभ उठायेंगे जिससे हम अपना परिश्रम सफल समझेंगे। कोई गलती रह गई हो तो पाठक क्षमा करें।

ज्योति:शास्त्र में शुभाशभ फलों का ज्ञान सूर्यादि नौ ग्रहों, मेषादि १२ राशियों और लग्नादि १२ भावों द्वारा होता है, यह सर्वत्र ही प्रसिद्ध है। इसीलिए रचियता ने जनका निर्णय यहाँ नहीं किया है; किन्तु हम अपने सहयोगी विद्यार्थियों के लिए उपयोगी समझ कर अप्य ग्रन्थों से पाँच इलोक यहाँ लिख देते हैं:—

६ नौ गृहों का ज्ञान सूर्यश्वनदृश्व, भौमश्व, बुव, इज्यश्व, भागंवः। शनी, रण्हुश्व, केतुश्व—प्रोक्ता एते नव ग्रहाः।। सूर्य, चन्द्र, मंगल, बुघ, बृहस्पति, शुक्र, शनि, राहु और केतृ—ये १ (नौ) ग्रह हैं।

कूर तथा सौम्य गृहों का ज्ञान

शन्यर्कराहकेत्वाराः क्रूराः, शेषाः शुभा प्रहाः।

क्रूरयुक्तो बुधः क्रूरः, क्षीणचन्द्रस्तर्यंव च ।।

उपरोक्त ग्रहों में सूर्य, मंगल, शनि, राहु, तथा केतु—

ये ५ (पाँच) ग्रह तो क्रूर(पाप) हैं; और चन्द्र, बुध,
गुरु तथा शुक्र—ये ४ (चार) ग्रह सौम्य(शुभ) हैं;

परन्तु इन सीम्यों में-से भी वृध तो कूर ग्रह के साथ एक नवांश में रहे तब तक, और चन्द्रमा क्षीण रहे तब तक कूर(पाप) भी हो जाते हैं। चन्द्रमा कृष्णपक्ष की तिथि १० से शुक्लाक्ष की तिथि ५ तक क्षीण रहता है।

१२ (बारह) राशियों का ज्ञान मेषो वृषोऽथ मिथुनो कर्कटः सिंहकन्यके । तुलाऽथ वृश्चिको बन्दो सकरः कुम्ममोनको ॥

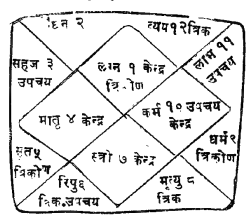
मेप बुष, मिथुन, कर्क, सिंह, कन्या, तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुम्म और मीन—ये १२ (बारह) राशियाँ हैं। इनके साक्षेत्र सूर्यादि ग्रह सदैव अपनी-अपनी कक्षा में वृमते रहते हैं जिससे ग्रहों की राशि, नक्षत्रादि में परस्पर अन्तर पड़ जाने से जन्मपत्रिका आदि में असंख्य प्रकार के योग बन जाते हैं। इसी से प्रत्येक मनुष्य के भाग्यादि में बहुत-सा अन्तर हो जाता है।

१२ (द्वादश) भावों(स्थानों) का ज्ञान मूर्तिर्धनाख्यः सहजः सुखश्च सुतारिपत्नीमृतिधर्मकर्माः । सायन्ययात्रै तनुतो विश्विनत्या भावा अभोद्वादशहोरिकार्छः।

जन्म-पित्रका आदि में कुण्डली के प्रथम भाव (स्थान) को लग्न, दूसरे को धन, तीसरे को सहज, भीथे को मातृ, पाँचवें को सुत, छठे को रिपु, सातवें को स्त्री, आठवें को मृत्यु, नवें को धर्म, दशवें को कर्म, ग्यारहवें को लाभ और बारहवें को व्यय कहते हैं।

(१) प्रथम भाव(लग्न) से शारीर, वर्ण, चिह्न, आयु लाहि का (२) दूसरे से धन, द्रव्य, नौकर आदि का (३) तीसरे से भाई, पराक्रम, उद्यम आदि का (४) चौथे से माता, सुख, भूमि आदि का (५) पाँचवें से पुत्र, मित्र, विद्या कादि का (६) छठे से शत्रु, रोग आदि का (७) सातर्त्रे से स्त्री, जूआ (सट्टा, फाटका) बिना परिश्रम के धन आदि का (६) आठवें से मृत्यु आदि का (९) नवें से धर्म, पुण्य, गुरु, यात्रा आदि का, (१०) दशवें से कर्म, व्यापार, राज्य, पिता आदि का, (१०) ग्यारहवें से लाभ आदि का, और (१२) बारहवें से खर्च आदि का विचार किया जाता है।

इनमें १।४।७।१०।को केन्द्र,१।४।९ को त्रिकोण;३।६।१०।११ को उपचय, और६।६। १२ को त्रिक स्थान कहते हैं:



ग्रहों का मूलित्रकोण राशि-ज्ञान
सिहोवृद्यों मेषकन्ये च.पतौलीघटः कपात्
एवं त्रिकोणभवनाह्य हादिनां भवन्ति हि ।।
सूर्य सिंह के २० अंश तक, चन्द्रमा वृष के ३ अंश के
उपरान्त सम्पूर्ण राशि तक, मंगल मेष के १२ अंश तक
बुध कन्या के १५ अंश के उपरान्त २० अंश तक, बृहस्पति
धनु के २० अंश तक, शुक्र तुला के १५ अंश तक और
शनि कुम्भ के २० अंश तक मूलित्रकोण का कहलाते हैं।

ग्रहों का वर्ण तथा स्वामित्व-विचार

आरक्तो भानुमोमो भृगुजिहिनकरौ शुभ्र सौम्यः शुकाभः
स्वर्णाभो देवमन्त्री रिवजिवधुरिषू प्रौढनीलाञ्जनामौ।
विप्राधीणौ सितेज्यौ विधुरिष च विशां क्षत्रिणां भानुभौकौ
सौम्यः शूबान्त्यजानां शन्तिरिष तमसौ म्लेच्छजानामधीशौः।

ग्रहों में सूर्य और मंगल ये दो लाल रंगवाले हैं, मुक्र और चन्द्र ये दो क्वेत रंगवाले हैं, बुध तोते के रंग सरीखे हरे रंगवाला है, गुह सोने के सरीखे पीले रंग-वाला है और शनि, राहु तथा केतु ये तीन गहरे नीले (काले) रंगवाले हैं।

शुक्र तथा गुरु ये दो ब्राह्मण वर्ण के स्वामी हैं, चन्द्र वैश्य वर्ण का स्वामी है, सूर्य तथा मंगल ये दो क्षत्रिय वर्ण के स्वामी हैं, बुध शूद्र वर्ण का स्वामी है, शनि अन्त्यजों (चमार, चाण्डाल आदि) का स्वामी हैं और राहु तथा केतु ये दो म्लेच्छ आदि जाति के स्वामी हैं। युगों के अनुसार ब्राह्मणादि वर्ण को फल देनेवाले ग्रह सत्ये देवेज्यशुक्री मकलफलकरों ब्राह्मणानां प्रसूतों त्रोतायां भानुभौमों कथितफलकरों क्षत्रिणां जन्मकाले। वैश्यानां प्रौढ़चन्द्रो विमलफलकरो द्वापरे पादजानां इस्तो भानुजाद्याः कलियुगफलदाः शूक्षणा म्लेच्छजानाम्।

सत्ययुग में गुरु और शुक्र ये दो ग्रह क्राह्मणों के जन्म-काल में सम्पूर्ण फल देते थे, त्रेतायुग में सूर्य और मंगल ये दो ग्रह क्षत्रियों के जन्म-काल में अपने-अपने सम्पूर्ण फल देते थे; द्वापरयुग में प्रीद्(बढी हुई) कलाओं से युक्त बली चन्द्रमा वैश्यों को उत्कृष्ट फल देता था; और कलियुग में बुध ग्रह तो शूदों को फल देता है तथा शनि, राहू और केतु ये तीन ग्रह शूदों तथा म्लेच्छ आदि जातियों को फल देते हैं।

पुरुष, स्त्री, नपुंसकों को फल देनेवाले ग्रह भौमाकेंज्यास्त्रिखेटा नरशरकथिताः पूर्वशास्त्रेषु धीरें-नयौ देत्येज्यचन्द्रौ झटिति फलकरौ योषितां जन्मकाले। क्लोबौ हो सौम्यसौरी परमफलकरौ चान्यथा योनिजानां गर्माद्यैः पूर्वधीरें: सकलगुणग्रहें: कीर्तितं पाण्डुपुत्रः ॥ ज्योतिष शास्त्र में मंगल, सूर्य और गुरु ये तीन ग्रह पुरुष संज्ञक हैं और पुरुषों के जन्म-काल में उत्तम फल देते हैं; शुक्र और चन्द्र ये दो ग्रह स्त्री संज्ञक हैं और स्त्रियों के जन्म-काल में उत्तम फल देते हैं; और बुध तथा शनैश्चर ये दो ग्रह नपुंसक संज्ञक है और नपुंसकों के जन्म-काल में उत्तम फल देने हैं। इस प्रकार का यह सिद्धांत गर्गादि महिषयों से लेकर पाण्डु के पुत्र सहदेव पर्यन्त ने कहा है।

ग्रहों का दृष्टि-विचार दृष्टिर्दिक्षु तृतीये नदमशरगते वेदनागे च द्यूने जायन्ते पदवृद्धचा काथितफलकरी सूर्य्यशुक्रेन्दुज्ञानाम् । मन्देज्यक्षोणिजानां चरणद्विचरणौ विह्निपाद तथैव पूर्ण पश्यन्ति भावान्वदित मुनिवरः पूर्वशास्त्रोषु गर्गः ।

स्यं, चन्द्र, बुध और शुक्त ये चार ग्रह जिस स्थान में बैठे हों, उससे ३। १० स्थान को एक पाद से, ४। ९ को दो पाद से, ४। द की तीन पाद से, और ७ वें को चार पाद (पूर्ण दृष्टि) से देखते हैं तथा शनि ३। १० को, गुरु ४। ९ को और मंगल ४। द को पूर्ण दृष्टि से देखता है।

सूर्य के स्व स्थान आदि का निर्णय
तुङ्गोजस्तौलिनीचौ गहरुचरपतिः पद्यिनीप्राणपालः
शत्र दंत्यं ज्यमन्दौ अशिधरतनयो मुख्य सामान्यभावः ।
शेषा मित्राणि खेटा उपचयमुखदो मध्यमः कोशकोणे
केन्द्रे दृष्टोऽतिदृष्टो व्ययगजभवने कोन्तितः कोविदाद्यः ॥

सूर्यं ग्रह सिंह राशि का स्वामी, मेष राशि का उच्च, और तुला राशि का नीच होता है। सूर्य के शुक्र और शिन ये दो सम हैं और बुध और गुरु ये दो मित्र हैं। सूर्य जन्म-लग्न से ३।६। १० या ११वें बैठा हो तो सुख देनेवाला होता है, २। ५ या ९वें बैठा हो तो मध्यम फल देता है, १। ४ या ७वें बैठा हो तो पध्यम फल देता है, था ५वें बैठा हो तो दुष्ट फल देता है, और १२ या ५वें बैठा हो तो अत्यन्त दुष्ट फल देता है—ऐसा प्राचीन महर्षि लोगों ने कहा है।

चन्द्र के स्व स्थान आदि का निर्णय कर्काधीशो वृषोच्चो जलनिधितनयो वृश्चिको यस्य नीचो मित्रे चण्डांशुसौम्यौ तदनुपरखगाः सन्ति सामान्यभावे । पाताले कोशकोणे जनकभवगृहे सर्वसिद्धार्थकारी सामान्यो दर्पकामे तदनु परगृहे चन्द्रमा न प्रशस्तः ॥

चन्द्र ग्रह कर्क राशि का स्वामी, वृष राशि का उच्च, और वृश्चिक राशि का नीच होता है। चन्द्र के सूर्य और बुध ये दो मित्र हैं और शेष सर्व ग्रह अर्थात् मंगल, बृहस्पति, शुक्र और शिन सम हैं और शत्रु कोई नहीं है। चन्द्र जन्म-लग्न से २१४। ५। ९। १० या १नवें बैठा हो तो सम्पूर्ण उत्कृष्ट फल देता है; ३ या ७वें बैठा हो तो मध्यम फल देता है और इन से अन्य स्थानों में

अर्थीत् १ । ६। दया १२वें बैठा हो तो उत्तम फल नहीं देता।

मंगल के स्व स्थान आदि का निर्णय
मेषाधीशो मृगोच्यः सिललचरनतश्चन्द्रजो यस्य शत्रुमित्राणीन्द्रकं जीवास्तदनुपरखगौ द्वौ च सामान्यभावे।
राज्ये लाभे त्रिषष्ठे सकलसुखकरः कीर्तितो बह्मपुत्रेरन्थे
भावे न शस्तः झटिति फलकरो मंगलः खड्गहस्तः ॥

मंगल ग्रह मेख, वृश्चिक इन दो राशियों का स्वामी
मकर राशि का उच्च और कर्क राशि का नीच होता है।
मंगल के चन्द्र, सूर्य और गुरु ये मित्र हैं, बुध शत्रु है और
शुक्र और शनि ये दो सम हैं; मंगल जन्म-लग्न से
से १०१९१३ या ६ठें बैठा हो तो सम्पूर्ण सुख देता है;
और इन से अन्य स्थानों में उत्तम फल नहीं देता है और
जो कुछ फल देता है, सो वहुत शीध्रता से देता है।
मंगल के हाथ में खड्ग आयुध है—ऐसा वसिष्ठादि महींय
लोगों ने कहा है।

बुध के स्व स्थान आदि का निर्णय कामेशः कन्यकोच्चः प्रणतजलचरी वैरिणी सूर्यचन्द्री मित्राणिवार्किशुकाः कुजगुरु च समौ कोशगेहे प्रशस्तः । लग्ने लाभे चतुर्थे सुतनवज नके कामगेहे प्रशस्तो ह्यन्ये भावे न शस्तो हिमकरतनयः कीर्तितो गर्यमुख्यैः ॥

बुध प्रह मिथुन तथा कन्या इन दो राशियों का स्वामी तथा कन्या राशि का ही उच्च और मीन राशि का नीच होता है। बुध के सूर्य तथा चन्द्र ये दो शत्रु हैं, शनि और शुक्र ये दो मित्र हैं; और मंगल तथा गुरु ये दो सम हैं। बुध जन्म-लग्न से दूसरे स्थान में बैठा हो तो बहुंत प्रशस्त अर्थात् उत्तम फल देनेवाला होता है; १।११। ४।५ ९।१० या ७व बैठा हो तो भी अच्छा फल देता है और अन्य स्थानों में अर्थात् ३।६। या १२वें बैठा हो तो उत्तम फल नहीं देता—ऐसा गर्ग आदि ऋषि लोगों ने कहा है।

गुरु के स्व स्थान आदि का निर्णय
कर्तीच्चो नक्षतीचो विबुधपितगुरुमीनको दण्डनाथो
मित्राणीन्द्वकंमीमाः सम रिवतनयो वैरिणी सीम्यगुकी कोणे केन्द्रायकोशे ह्यातिशुभफलदो मध्यमो भ्रात्गेहे
रन्ध्रे कैवल्यदाता तदनु परगृहे नैव जीवः प्रशस्तः ॥

बृहस्पति ग्रह धनु तथा मीन राशि का स्वामी, कर्क राशि का उच्च और मकर राशि का नीच होता है। बृहस्पति के चन्द्र, सूर्य और मंगल ये तीन मित्र हैं; शनि सम है; और बुध तथा शुक्र ये दो शत्रु हैं। बृहस्पति जन्म-लग्न से ४।९।१४।७।१०।११ या २रे बैठा हो तो अत्यन्त शुभ फल देता है, ३ रे बैठा हो तो मध्यम फ म देता है, दवें बैठा हो तो मोक्ष देता है और शेष स्थानों में अर्थात् ६ या १२वें बैठा हो तो प्रशस्त नहीं अर्थात् उत्तम फल नहीं देता। शुक्र के स्व स्थान आदि का निर्णय
मीनोच्दः स्त्री च नीचस्तुलवृषमपितर्वे रिणी भानुचन्द्री
सामान्यो पूज्योभोमो तदनु च सुहृद्रो सौन्यमन्दी प्रहौद्रौ।
सम्प्राप्तो लाभगेहे तनुसुखजनके कोशकोणे प्रशस्तो
ह्यन्ये भावे न शस्तो वदात च वित्रुधः पूर्वशास्त्रेषु धीरः॥

शुक्र ग्रह वृष तथा तुला राशि का स्वामी, मीन राशि का उच्च और कत्या राशि का नीच होता है। शक्त के सूर्य और चन्द्र ये दो शत्रु हैं, गुरु और मंगल ये दो सम है; और बुध तथा शनि ये दो मित्र हैं। शुक्र जन्म-लन्न से १९१० शिष्ठ । राष्ट्र या ४। ९वें बैठा हो तो अच्छा फल देता है, और इन से अन्य स्थानों में अर्थात् ३। ६। ७। ६ मा १२वें बैठा हो तो अच्छा फल नहीं देता — ऐसा विद्वानों ने प्राचीन ज्योतिषशास्त्र में कहा है।

शित के स्व स्थान आदि का निर्णय तौलोक्चो मेवनीचो हरिणघट पतिः पिद्मभीपालपुत्रो दुष्टा मान्वक्जभौता बुधिसततमसो यस्य मित्राणि सर्व। सामान्यो देवमन्त्री रसशिवसहजे व्यक्तिश्चातिशस्तो ह्यन्ये भावे न शस्तो मुनिगणसहितो गर्ग एवं बभाषे॥

शानि ग्रह मकर तथा कुम्भ राशि का स्वामी, तुना राशि का उच्च और मेष राशि का नीच होता है। शानि के सूर्य, चन्द्र और मंगल ये तीन शान्तु हैं, बुध, शुक्र और राहु ये तीन मिन्न हैं; और गुरु सम है। शानि जन्म-लग्न से ६ १-११। ३ या १२व बैठा हो तो बहुत अच्छा फल देता है और इन से इतर अर्थात् १।२।४।५। ७ ६।९ या १०वें स्थान में बैठा हो तो अच्छा फल नहीं देता—ऐसा प्राचीन सर्व ऋषिगण के सहित ज्योति-षाचार्य गर्ग ने कहा है।

राहु के स्व स्थान आदि का निर्णय कामोच्चः कानिनीशः प्रणतशरचरः सिहिकागर्भभूतो दुःटाः सूर्येन्दुभौना बुधसितशनयो यस्य सित्राणि खेटाः । सामान्यो देवपूज्यः सहजरसिशवे सर्वदोषप्रहत्ती शेषे भावे न शस्तः कल्यिगफलदः कालख्दः वदन्ति ॥

राहु गह कन्या राशि का स्वामी, मिथुन राशि का उच्च, और धनु राशि का नीच होता है। राहु के सूर्य चन्द्र ओर मंगल, ये तीन शत्रृ हैं; बुध शुक्र और शनि ये तीन मित्र हैं; गुरु सम हैं। राहु जन्म-लग्न से ३।६ या १।वें बैठा हो तो सर्व दोशों का नाश करता है और शेष स्थानों में बैठा हो तो अच्छा फल नहीं देता। यह राहु इस कलियुग में बहुत शीझ फल देना है।

केतु के स्व स्थान आदि का निर्णय च पोच्चः कामनीचो वतरसचरपः कज्जलाभः करालः सिहो मूलित्रिजोणं हितसमरिययो राहु बाद्भवनीयाः। कोपात्मा कोपकेलिहिमकरदमनः कूर कर्मा कठोरो म्लेच्छानां कार्यकर्ता झटिति कलियुगे विक्रमांगारकेतुः।।

केतु ग्रह मीन राणि का स्वामी, धनु राणि का उच्च मिथुन राणि का नीच, और सिंह राणि का मूल त्रिको-

णीय होता है। केतु के मिन्न, सम और शनु-तथा मावों में बैठने का फल राहु प्रह के समान हैं अर्थात् केतु के भी सूर्य. चंद्र और मंगल, ये तीन शनु हैं; बुध शुक्र और शनि ये तीन मिन्न हैं; और गुरु सम है। ऐसे ही फल भी ३।६ या १ वें में तो श्रेष्ठ करता है और अन्य स्थानों में नेष्ट करता है। केतु बड़ा कोधी, क्रोध से नाना प्रकार की क्रीड़ा करनेवाला, चन्द्र को दमन करनेवाला, क्रूर कर्म करनेवाला, कठोर स्वभाववाला, म्लेच्छ जातियों का कार्य करनेवाला, कठोर स्वभाववाला, म्लेच्छ जातियों का कार्य करनेवाला, और इस कल्युग में बहुत शीध फल देनेवाला है—ऐसा महिषयों ने कहा है। स्यादि ग्रहों के अत्यन्त उत्तम फलदायक स्थान शनी सूर्यः प्रशस्तः सुखभवनगतः पूर्ण चन्द्रोऽतिशस्तः भौमो बन्ही प्रशस्ता धनभवनगतश्चम्द्रपुत्रः प्रशस्तः। कोणेजीबोऽतिशस्तस्तनुगतभृगुजो विक्रमाक्तः प्रशस्तः लाभे सर्वे प्रशस्ताः कथितफलकरा पाष्टुपुत्रा वदन्ति।।

सूर्य छठे स्थान में अच्छा फल देता है, पूर्ण चंद्र चौथे स्थान में बहुत अच्छा फल देता है। मंगल तीसरे स्थान में अच्छा फल देता है, बुध दूधरे स्थान में उत्तम फल देता है, गुष्ठ पाँचवें और नवें स्थान में अत्यन्त उत्कृष्ट फल देता है, शुक्र लग्न-स्थान में अच्छा फल देता है; शिन बारहवें स्थान में बहुत अच्छा फल देता है; और ग्यारहवें स्थान में तो सभी ग्रह उत्तम फल देते हैं—ऐसा पाण्डु के पुत्र सहदेव आदि ने कहा है।

ब्राह्मणों के राजयोग

विप्राणां जन्मकाले विबुधपतिगुरुदानविशोऽपि मंत्रीं स्वस्थे मूलित्रकोणे दिनकररिहते संयुते तुंगराशौ पुत्रे पाताललग्ने मनसिर्जानलये धर्मकद्मिकोशे दाता मोदप्रयुक्तः स भवति मनुजो भूणमान्यो धनाद्यः ॥

ब्राह्मणों की जन्म-कुण्डली में गुरु, और शुक्र ये दो ग्रह सूर्य से रहित अपने स्थान में बैठे हों, अथवा अपने मूल त्रिकोण में बैठे हों, किंवा अपनी उच्च राशि में बैठे हों और जन्म-लग्न से ५।४।९।७।९।९०।१९ वा २रे वैठें हों तो वह मनुष्य ज्ञानी, आनंदी, राजा लोगों से पूजित और धनवान होता है।

ब्राह्मणों के राजपूज्य योग कीट कोदण्डकीट कुलिशकरनुते कोशकञ्जासनस्ये नन्दे नान्दे नदीशेऽनिलहरनिलये नन्दने नन्दिनाये। शुक्के नोतौलितुङ्गे विगतदिनमणौ ब्रह्मणानां प्रसूतौ ते भूपेर्वन्द्यमाना नरवरगुरवः प्रौढधीरा भवन्ति॥

ब्राह्मणों की जन्म-कुण्डली में बृहस्पति ग्रह कर्क, धनु या मीन रागि पर, और शुक्र ग्रह वृष, तुला या मीन रागि पर लग्न से २ / १ । ९ । १० । ७ । ४ । ५ या ११वें बैठे हों, किन्तु इन के साथ सूर्य न हो, तो वे पुरुष राजाओं के पूजनीय गुरु तथा बड़े धैर्यवान् होते हैं। क्षत्रियों के राजयोग

भूपानां जन्मकाले वनजबनपतिर्मे विनीमभूतो दुश्चिक्ये वा शिवे वा दनुज दलहरे बुष्टगेहे गतौऽपि। स्वोच्चः स्वस्थः प्रियस्थः खलबलविगतो द्वारदेशेषु तस्य भेरोभिमौंघघोषैर्गजरथतुरगैः सेवकैः सेव्यमानः॥

क्षत्रियों की जनम कुँडली में सूर्य और मंगल ये दोनों ग्रह लग्न से ३।११।१० या ६ठें स्थान में अपनी-अपनी उच्च राशि में, या स्व राशि में, या अपने मित्र की राशि में बैठे हों, परन्तु इन के साथ पाप ग्रह न हो तो उस पुरुष के द्वार पर मेघ के समान दुन्दुभि के बाजे (चौघड़िये) बजते हैं तथा वह हाथी, रथ, घोड़ और दास-दासियों से युक्त ऐश्वयंवान होता है।

वैश्यों के राजयोग

वैश्यानां जन्मकाले दिनकर एहितः प्रौद पायो धिपुत्रः पाताले पुत्र उण्ये जनकभवधने भव्यभाग्यो नृभताः। सामाग्यो दर्गोहे सहजगृहगते लग्नभावे गतांऽपि रंध्रे रिष्फारिपेहे परमबलयृतो यामिनीशो न शस्तः वैश्यों की जन्म-कुण्डली में चन्द्र ग्रह लग्न से ४।४।। ९। १०। ११ पा २रे बैठा हो, परन्तु इसके साथ सूर्यं न हो तो बह मनुष्य बड़ा भाग्यशाली तथा अपने आश्रित लोगों का पालन-पोषण करनेवाला होता है; जो ७। ३ या १ में बैठा हो तो वह मनुष्य साधारण सुखी होता है, ओर जो बलवान् होकर द। १२। ६ठें बैठा हो तो उस गनुष्य को सुख नहीं होता है।

श्द्रों के राजयोग

शूद्राणां जन्मकाले सकलबलयुतौ यामिनीनाथपुत्रः
स्वस्थो मूलत्रिकोणे दिनकररिहतो वीजतो शत्रुराशौ ।
लग्ने दैत्यारिलोके कुसुमशरगते कोणकर्मेशकोशे
जाता दाला च पाता स भवति मनुजो शौढभूपादिमंत्री ॥

शूदों की जन्म-कुण्डली में बुध ग्रह सम्पूर्ण बलों से युक्त स्वराश्चिपर, मूल त्रिकोण राशि पर-किन्तु सूर्य से रहित तथा शत्रु की राशि से रहित; लग्न से १।१०।॥ ५१९। १०। ११ या २२ दैठा हो तो वह मनुष्य ज्ञानी, दानी, रक्षण करनेवाला और बड़े प्रतापी राजाओं का प्रधान मंत्री होता है।।२१।।

म्लेच्छों के राजयोग

म्बेच्छानां जन्मकाले ल-च-स-द-भवने विक्रमेशे खलस्थाः पापा मन्दादिखेटा दिनकररिहतः स्वात्मवर्गेषु युक्ताः ॥ कर्कस्था वा वृषस्थाः सुहृदगृहगतास्तुङ्गनेहेषु युक्ता नीचे वंशेऽपि जाता विगतकुलनरास्तेऽपिभूषा मवन्ति ॥

म्लेच्छों की जन्म-कुण्डली में शनि, राहु और केतु, ये पायग्रह लग्न से १।४।७।१०।३।१९ या ६ ठे स्थान में, सूर्य से रहित, अपने वर्ग के (अर्थात् राशि, होरा, द्वेष्काण, नवांग, सप्तांश, द्वादशांश और त्रिशांश आदि में अपनी राशि पर) हों, कर्क या वृष राशि पर हों, मा अपने मित्र की राशि पर हों या उड़व राशि पर बैठे हों को वे मनुष्य नीच लोगों में या अज्ञात कुल में जन्म लेलें तो भी राजा होता है।

चारो ही वर्णों के राजयोग

ककँ कोदण्डमीने यदि तुलवृषमे मन्मभे कन्याकायां जीवो दैत्येशमन्त्री हिमकरतनयः कोणकेन्द्रे धनाऽऽये ॥ पापा लाभे त्रिषष्ठे रिवकुजशनयो यस्य संजातकाले राजा त्रौढ़प्रतापो भवति स सनुजः सर्वदेशेषु मान्यः॥

किसी वर्ण के मनुष्य की जन्म कुडली में बृहस्पति ग्रह कर्क, धनुया मीन राशि पर; शुक्र तुला, वृष या मीन राशि पर; अगर बुध मिथुन या कन्या राशि पर लग्न से ४।९।१।४।७।१०। २ या ११ वें बैठे हों; और सूर्य, भगन तथा शनि ये तीन पाप ग्रह ११।३ या छंठे बैठे हों तो वह मनुष्य बहुत प्रतापवान, सर्व देशों में माननीय होता है।

राज्य वा धन-योग

मेषस्था भानुभोमो वृषशशिमृगुजौ मौसमन्दौ मृगस्थौ कन्यायां रोहिजेयो रविशशिदमनः कर्कटे जोवचन्द्रौ। मीनस्थौ शुक्रजीवौ तुलशिनभृगुजौ सन्मथे राहुसम्यौ एते योगेषु जाताः स भवति मनुजो भूगिपालो धनी वा।।

जन्म कुंडली में सूथे और मंगल मेष राशि के, चन्द्र और शुक्र वृष राशि के, मंगल और शनि मकर राशि के बुध और राहु कन्या राशि के, गुरु और चन्द्र कर्फ राशि के, शनि और शुक्र तुला राशि के, या राहु और बुध मिथुन राशि के हों अर्थात एक ग्रह तो उच्च का और एक ग्रह स्व-क्षेत्र का ऐसे दो ग्रह एक राशि पर इकट्ठे कैठे हों; ऐसे—इन आठ योगों में से—कोई योग हो तो वह मनुष्य पृथ्वी का रक्षण करनेवाला राजा अथवा धनवान् होता है।

चन्द्रयोग की विशेषता अन्ययोगफलं हन्ति चन्द्रयोगो विशेषतः। स्वफलं प्रदातीति बुधो यत्नाद् विचिन्तयेत्।।

शुभाशुम चन्द्रयोग अन्य योग के फलों का नाश कर अपना ही फल देते हैं; इसलिए पहले इसी को देखना चाहिए।

दुर्धरा-योग

सोमादन्ते द्वितीये यदि गगनवराः शानुं विना केऽवि च चोगोऽयं खलु दुई रोऽखिलजनैर्जन्माधिकाले यदि ! ते पूर्णेन्द्वाननानां कमलदलदृशां कामिनीनामधीशा नानावाहवसुन्धराश्वसुभियुक्ताः सदा मानवाः ॥

जनम-कुण्डली में जिस स्थान में चन्द्र बैठा हो, उस स्थान से १२ वें और २ रे अर्थात चन्द्रमा से एक घर पीछे और आगे, दोनों स्थानों में. सूर्य के अतिरिक्त कोई भी गृह बैठा हो तो यह दुर्धरा नामक योग होता है। ऐसा योग जिनके हो, वे मनुष्य पूर्ण चन्द्रमा के काल मुख्याली तथा कमल-पत्र के समान विशाल नेत्रवाली स्त्रियों के पित होते हैं और अनेक अश्व, रथ, गाड़ी आदि वाहन, भूमि तथा अनेक प्रकार के द्रव्य से युक्त सदा भाग्यवान् रहते हैं।

केमुद्रुम, अनफा, सुनफा-योग चन्द्रादन्ते द्वितीये भवति न खचरः कोऽपि यस्य प्रसूतौ योगः केमुद्रुमोऽय धनदलमनो भाषितो ब्रह्मपुत्रः। स्थादन्ते साऽ फाल्या तदनु च सुनफानान योगो विनाकम् जाता दाता च पाता बहुधनसहितः सर्वदा मानवः स्यात्।।

जन्म-कुंडली में जिस स्थान में चन्द्र बैठा हो, उससे १२ वें तथा २ रे अर्थात्—चन्द्रमा से एक घर पीछे और आगे—दोनों ही स्थानो में कोई भी ग्रह न बैठा हो तो वह केमद्रुम सामक योग होता है। यह दारिद्रच योग जिसके हो, उस मनुष्य के धन-सम्पति का नाश होता है; किन्तु सूर्य के अतिरिक्त कोई ग्रह चन्द्र से १२ वें बैठा हो तो अनफा नामक योग होता है, और २२ स्थान में बैठा हो तो सुनफा नामक योग होता है। इन दोनों मे-से नोई भी योग जिस मनुष्य के हो, वह मनुष्य जानी दानी, रक्षण करनेवाला और बहुत द्रव्य-सम्पत्ति से युक्त होता है—ऐसा विशष्ठादि महिषयों ने कहा है।

चंद्राधि-योग एवं लग्नाधि योग चंद्राद्रन्ध्रारिकासस्यैः सौम्पैः स्वादिधयोगकः। तत्र राजा च मंत्री च सेनानीश्च बलक्रमात्॥

चंद्रमा से या लग्न से ६, ७, ८, तीनों स्थान में शुभ ग्रह हों तो कमश: चंद्राधियोग एवं लग्नाधियोग होता है, उसमें जन्म लेनेवाला ग्रहों के बलानुसार राजा या मंत्री या सेनापति अवस्य होता है।

प्रबल चन्द्राधियोग



नोट---रिव से बुध २८ अंश तथा शुक्र ४७ अंश से अधिक दूर नहीं जा सकते।

उभयचरी, वोशि, वेशि, कर्तरी-योग सूर्यस्यान्ते द्वितीये मृगधरावेगताः सौम्य वा पापखेटा योगोऽयं भूपतृत्यो सुभयचरतरो भाषितो ज्ञानगेहैः। अन्ते वोशिः प्रशिद्धौ धननिलयगतो वेशियोगः प्रशस्त-स्त्रस्य प्रान्ते द्वितीये भवति न खचरः कर्तरी सो न शस्तः॥

जन्म-कुंडली में जिन स्थान में सूर्य बैठा हो, उससे १२वें और २ रे अर्थात् सूर्य से एक घर पीछे और एक घर आगे दोनों घरों में, चन्द्रमा को छोड़ कर कोई प्रह बैठा हो तो यह उभयचरी नामक योग राज-योग के समान होता है। चंद्र के सिवा कोई प्रह सूर्य से १२ वें बैठा

हो तो 'बोशि' योग होता है तथा २ रे बैठा हो तो 'वेशि' योग होता है। इन दोनो में-से कोई भी योग हो तो बहुत अच्छा फल देता है और जो सूर्य से १२ वें तथा २ रे कोई भी ग्रह न बैठा हो तो यह 'कर्तरी' नामक योग होता है। यह योग अच्छा फल नहीं देता, ऐसा ज्योति: शास्त्र के ज्ञाता महर्षियों ने कहा है।

अधम, सम, वरिष्ठ-योग

पृ. सूर्य से चन्द्रमा केन्द्र (१,४,७,१० भाव) में हो तो 'अधम', घर्ड कलास, योग होता है।

२. सूर्यं से चन्द्रमा पणफर (२,४, ५,९१ भाव) में हो तो समन्योग सेकेण्ड क्लान का होता है।

३. सूर्य से चन्द्रमा आपोनिलम (३,६,९,१२ भाव) में हो तो 'विष्ठि' फर्स्ट क्लास का योग होता है। कष्टमध्यमवराह्मय योगे द्रव्य वाहन यशः सुखसंपत्। भानधी विनय नेपुण विद्यारयाग भोजफलान्यपि तद्वत्।।

अधम योगवाले को द्रव्य, सवारी, यण, सुख, संउत्ति, ज्ञान, बुद्धि विनय, निपुणता, बिद्धा, उदारता और सुखयोग बहुत अल्प प्राप्त होता है। सम योगवाले को सम रूप में, मध्यम सुख प्राप्त होता है तथा वरिष्ठ योगवाले को उत्तम रूपेण प्रनुर मान्ना में उपर्युक्त द्रव्यादि का सुख प्राप्त होता है।

नीच वंशजों के राजयोग
लग्नान्ते कामकोशं हरिचरणचराश्चार्थंकेन्द्रेषु सौम्या
लग्नाहेदान्तखेटा अथ मुखभवनात् कामपर्यन्तखेटाः।
कामादादं सखेटा मधुहरभवनात्लग्नपर्यन्तमेव
एतद्योगेषु वाताः पतितकुलनरास्तेऽपि भूषा भवन्ति॥

जन्म-कुंडली में सौम्य ग्रह १।२।७। १२ अथवा १।२।४।७। १० वें बैठे हों अथवा सभी ग्रह १। २।३।४थे, या ४।५।६।७ वें, या ७। ६।९। १० वें, या १। १०। १२ वें बैठे हो तो बहुत प्रवल राजयोग होता है। इन में से कोई भी योग जिस भनुष्य के हो, वह मनुष्य नीच कुल में जन्मा हो तो भी राजा होता है।

नौका योग

पाताले पुत्रगेहे प्रचुरपुरपतो प्रवंते पन्नगाख्ये पुण्ये पितृप्रकोष्ठे सकलखगमना यस्य जन्माद्यकाले । योगोऽयं नाम नौका परधनकरः कीत्तितो ब्रह्मपुत्रः नौका व्यापारकर्त्ता स भवति स्नुजौऽनेकजीवस्य भर्ता ॥

जन्म-कुण्डली में सभी ग्रह लग्न से ४। ५। ६। ७। ६। ९। ९० इन सातो ही स्थानों में बैठे हों (अर्थात् इन स्थानों में कोई भी स्थान ग्रह से खाली न हो) तो यह बहुत द्रस्य देनेवाला नौका नामक योग होता हैं। ऐसा योग जिस मनुष्य को हो, वह मनुष्य नौका (जहाज) आदि द्वारा समुद-मार्ग के व्यापार से बहुत धन प्राप्त करता है और अनेक जीवों का पालन-पोषण करनेवाला

होता है-ऐसा ब्रह्मा के पुत्र विशव्छादि महर्षियों ने कहा है।

चाप योग

राज्ये रहाकंलाने धनसहजमुखे खेचराः सन्ति येषाम् योगोऽयं चापसंज्ञः सकलमुखकरः कीर्तितः पूर्वधीरैः। तेषां द्वारप्रदेशे वदजलमिलना मत्तमातङ्गवृन्दाः सेव्यन्ते मानमुख्यैमंधुरसरसिकैः षट् पदैभेदिमत्तैः॥

जन्म-कुण्डली में सभी ग्रह लग्न से १०। ११। १२। ११२। ३१४ इन सातो ही स्थानों में बैठे हों (अर्थात् इन में-से कोई भी स्थान ग्रह से खाली न हो) तो यह सर्व सुखों का करनेवाला 'चाप' तामक योग होता है। ऐसा योग जिन मनुष्यों के हो, उन मनुष्यों के द्वार-प्रदेश में मद-जल से मलीन मन्दोन्मत्त हाथियों के समूह रहते हैं और उनके मदगन्ध से मन्दोन्मत्त होकर भ्रमर गुल्जार करते हैं —ऐसा प्राचीन वृद्ध गहिषयों ने कहा है।

दास-वंशजो के राजयोग सन्त्रे रामाञ्कलग्ने विविधव त्युताः खेचराः सन्ति येषां योगोऽयं भाग्यकर्त्ता प्रचुरसुखकरो भाषितो गर्गमुख्यैः । तेषां द्वारे नदन्ति प्रदलवलधरा कज्जलाभाः करीन्द्रा दासे वंशेऽषि जाता भटदलपतयस्तेऽपि भूषा भवन्ति ॥

जन्म-कुण्डली में सभी ग्रह बलवान होकर लग्न से १। १। १ १ इन चारो ही स्थानों में बैठे हों तो यह सर्व प्रकार के सुखो का करनेवाला 'भाग्यकर्त्ता' नामक योग होता है। ऐसा योग जिन मनुष्यों के हो, उन मनुष्यों के द्वार पर अत्यन्त बलवान तथा काजल के समान कृष्ण वर्ग के हाथी गर्जना करें, और वे दास-वंश में उप्पन्त हुए हों तथापि शूर वीर योद्धाओं की सेना के अधिपति होकर राजा होते हैं—ऐसा गर्दादि मह्षियों ने कहा है।

नीच वंशजों के महा राज्ययोग मूलार्था नन्दनन्दाच्युतभवगृहपा यस्य लग्ने बलिष्ठा नीचे बंशेपि जातो भवति नरपतिस्तस्य धन्यस्य द्वारम् । धीरैवीरैर्गम्भीरैर्नेटभटगुणिभर्मण्डलोकैनेरेशै रोशाने मेघघोषैः कनकविरचितैरानकैः सेव्यमानम् ॥

जन्म-लग्न से १।२।४।९।१०।११ वें स्थानों के स्वामी ग्रह बलिष्ठ होकर लग्न में बैठे हों (जैसे कन्या लग्न में बु शु. गु. चं. योग) तो वह मनुष्य दास आदि नीच वंश में उत्पन्न हुआ हो तो भी महाराजा हो गा है और उस मनुष्य के द्वार को धीर वीर गम्भीर नट नर्तक योद्धा गुणि-जन तथा मण्डलीक राजा सेवन करते हैं और ईशान दिशा में मेध सरीखें गम्भीर ध्वति-व.ले, सोने के पत्रों से मढ़े हुए दुन्दुभी (नक्कारे आदि बाजे) बजते हैं।

दास वंशजो के राज्यतुल्य धनयोग राष्ट्रो रिष्फारिहीने यदि शुभवने चन्द्रपाली बलिष्ठो टानेशो दिक्षु गेहे दशमगृहपतिर्लग्नभावे बलिष्ठः। लामेराः कोराबावे धनसदनपतिर्यस्य लामे बलिष्ठो । बासे वंशेऽपि जातो भवति स पुरुषो राज्यतुल्यो घनाढ्यः

जन्म-कुण्डली में चन्द्र जिस रागि में बैठा हो, उस रागि का स्वामी-प्रह लग्न से ६। ६। ५२वें स्थानों को छोड़कर अन्य किसी श्रोष्ठ स्थान में बलिष्ठ होकर बैठा हो तथा लग्न का स्वामी ५०वें, और दसवें स्थान का स्वामी १लें(लग्न)में बलिष्ठ हो कर बैठे हों; इसी प्रकार ग्यारहवें स्थान का स्वामी तो २रे, और दूसरे स्थान का स्वामी ११वें बलिष्ठ होकर बैठे हो तो वह मनुष्य दास आदि नीच वंश में उत्पन्न हुआ हो तब भी राजाओं के जैसा धनवान होता है।

सुन्दर गज-प्राप्ति राजयोग कर्मेशो लग्नकोशे भवति सुखगत धर्मकर्माय गेहे नो सन्धौ नैव नीचे बिगतखलखगे पापवर्गे प्रहीणे। तेषां प्रोतुङ्गकुम्भा स्नत स्वलपुता भेडुराः श्यामगण्डा मातङ्गा दीर्घदन्ताः प्रलयघनानमा द्वारदेशे नदन्ति॥

जन्म-कुण्डली में लग्न से दशवें स्थान का स्वामी लग्न से १।२।४।९।१० या ११वें बैठा हो, परन्तु न तो भाव-सिन्ध में हो, न नीच राशि में हो और न कूर ग्रहों के साथ हो और न कूर ग्रहों के षड्वर्ग में हो तो उन मनुष्यों के द्वार पर बड़े ऊँचे शिरवाले भ्रमरों के समूह से युक्त चिकने श्याम गण्डस्थलवाले तथा बहुत लम्बे दातों-वाले प्रलय-काल के मेघों के समान भयंकर हावाले हाथी गर्जना करते है।

सुन्दर स्त्री-प्राप्ति सहित राजयोग येषां लग्ने चतुर्ये मधुहर मदने भागंनो भानुहीनो रेबत्यां कृत्तिकायां खलबल बिगतः स्वातिपुष्पर्क्षसंस्थाः। ते (प्रेन्द्वाननानां कमलदलदृशां कामिनी नाम धीशा भूषा धीरा भवन्ति प्रबलमटवरा भाषितो नीलकण्डैः।।

मनुष्यों के जन्म-काल में सूर्य से रहित ग्रह शुक्त रेवती, कृत्तिका, स्वाती या पुष्य नक्षत्र पर हो और जन्म-लग्न से १।४।७। या १०वें बैठा हो, परन्तु नेष्ट बली न हो; बल्कि श्रोष्ठ बलों से युक्त हो तो वह मनुष्य पूर्ण चन्द्रमा के समान मुखवाली तथा कमल की पाँखड़ी के समान लबे नेत्रवाली स्त्रियों के पति होते हैं और बड़े-बड़े योद्धाओं के सेनापति, बड़े धीर राजा होते हैं, ऐसा नील-कण्ड (महादेवजी) ने कहा है।

सुन्दर अश्व-प्राप्ति-राजयोग

ककंस्थो वा वृषस्थो भवति हिमकरो देवराजारिगेहे पूर्णः प्रौढचः प्रचण्डः प्रबलबलयुतः पापवर्गप्रहीणः। येषां तेषां नराणां ऋतुफलिनो द्वारबाह्यश्रदेशे बाला वाह्मलीकजाताः पवनपरजवाः घोटकाः सनदेश्ति ॥

जन्म-कुण्डली में बहुत बलों से युक्त और पाप ग्रहों के षड्वर्ग रहित पूण चंद्र कर्क या वृष राशिपर, लग्न से ४थे स्थान में बैठा हो तो उन मनुष्यों के द्वार पर वायु से अधिक वेगवाले तथा छोटे-छोटे कर्णवाले काबुली अथवा अरबी घोड़े हिनहिनाते रहते हैं।

दास-वंशजो के महा राज्ययोग धर्मेशो धर्मभावे जनकभवतनी कोशपुत्रे सुखस्थो नो नीचस्थो न सन्धौ हितनिलयतस्तुङ्गराशि गतो वा। येषां पुण्यव्रतानां विहरति कमला रम्यपद्मासनस्था दासे वंशोऽपि जाता वदात मुनिवरते नरेन्द्रा भवन्ति॥

जन्म-कुण्डली में धर्म (९वें) भवन का स्वामी लग्न से ९ । १० । ११ । १ : १ था ४थे बैठा हो, परन्तु नीच राशि का या भाव-सिन्ध में न हो; किन्तु उच्च या अपने मित्र की राशि में हो तो उन पुण्यवान मनुष्यों के घर में सदा राज्य-लक्ष्मी निवास करती हैं, और वे पुरुष नीच या दास-वंश में भी जन्मे हों तो भी राजा होते हैं— ऐसा प्राचीन मुनीश्वरों ने कहा है।

राज्यतुल्य घनयोग

लाभेशो यस्य लाभे धनसु इतनये धर्मकर्माद्विलाने तुङ्गे मूलिकोणे परमाप्रयगृहे वैरिवर्गप्रहीणे । विष्रो वा क्षत्रियो या वाणजकुलभवः शूद्रजोऽप्यन्त्यजो वा प्रोक्ता गर्गाद्यमुंख्यैः स भवति पुरुषो राजतुल्यो धनाद्यः ॥

जन्म-कुण्डली में लाभ भवन का स्वामी लग्न से 99। २ । ४ । ४ । ९ । ९० । ७ वा १ में बैठा हो; परन्तु वह ग्रह उच्च या मूल त्रिकीण या परम मित्र की राशि का हो और शत्र, की राशि या पाप ग्रह के षडवर्ग में न हो तो यह धन-योग होता हैं। ऐसा योग जिस मनुष्य के हो, वह मनुष्य चाहे ब्राह्मण, क्षत्रिय, वृश्य, शृद्ध या अन्त्यज, कोई भी हो तो भी राजा के तुल्य धनाढच होता है— ऐसा गर्गीद महिषयों ने कहा है।

क्षत्रियों के महा राज्ययोग एकोऽपि क्षोणि पुत्रोः जनकभगवतो विक्रभारौ गतौ वा नक्षे मेषालिराशौ निगतदिनमणी भूभुजां जन्मकाले तेषां द्वारप्रदेशे मदअलजलदाः पीनश्रोतुङ्गकुम्भाः पारिन्द्राः कज्जलाभा खलदलदमनाः सर्वदा संनदन्ति ॥

जिन क्षित्रियों की जन्म-कुण्डलिंग में एक मंगल ग्रह ही मकर, मेव या वृश्चिक राशि का, लग्न से १०। ११। ३ या ६ठे स्थान में बैठा हो, परन्तु उस के साथ सूर्य न हो तो उन क्षित्रयों के द्वार पर मदोदक की वृष्टि करनेवाले, पुष्ट और ऊंचे गंड-स्थलवाले, काजल के समान कृष्णवर्ण-वाले, शत्रुओं की सेना को नाश करनेवाले, बहुत बड़े-बड़े हाथी निरन्तर गर्जना करते हैं।

ब्राह्मणों के राज्यमान्य योग एकोऽयं लग्ननाथो विवुधपतिगुरुब्राह्मणानां प्रसूती गात्रे गोत्रे ग्रिरीशे गरुडधरिंगरी गौनिधौ स्वोच्चकोणे। श्रीकर्त्ता विध्नहत्तां वदित सुनिवरो भव्यभाग्यप्रभक्ती केषां पादारिवन्दे सणिमयमुकुटाः पार्थिवाः संलुठन्ति ॥ बाह्याणों की जनम-कुण्डली में गुरु जनम-लग्न का स्वामी होकर अथवा उच्च (कर्क) या मूल त्रिकोण (धनु राजि) का होकर लग्न से १ । ३ । ११ । १० । ७ । ४ । ६ मा १वें बैठा हो तो वह एक ही बृहस्पति लक्ष्मी को देनेवाला, विध्नों को हरनेवाला और बहुत अच्छे भाग्य का ददब करनेवाला होता है । ऐसा बृहस्पति जिन ब्राह्याणों के हों, उनके चरण-कमलों में रत्न-जटित मुकुट धारण करनेवाने बड़े-बड़े राजा-महाराजा भी आकर शिर झुक ते हैं व्यांत् पूज्य भाव से उनका मान करकार करते हैं :

म्लेच्छों के महा राज्ययोग

वे कराचास्त्रि खेटाः कलियुगवलिनो भव्यभावानुजाता सुङ्गाःस्वस्या हितस्या अरि शिवसहजे ग्लेच्छजानांप्रसूतौ वो युक्ता नीचसम्धौ विगतदिनधणौ माधित नीस्रकण्ठे— बूंगा धोराः प्रवीरा धनिकुलकलवा मानवास्ते भवन्ति ॥

म्लेच्छो की जन्म कुण्डली में शिनि, राहु और केतु ये किन बुग में बल देनेवाले तीन ग्रह उच्च या स्व-राणि या बित की राणि में लग्न से ६ । ११ या ३२ बैठे हों, घरन्तु नीच राणि में या भाव-सिन्ध में न हों तथा इनके बाब सूर्य भी न हों, तो वे म्लेच्छ इड़े धीर शूर वीर और अववानों में श्रष्ठ राजा होते हैं—ऐसा महादेवजी ने कहा है।

चक्रवित वा सार्वभौम राज्ययोग क्रेडे कुम्म कुरंगे यदि झववृषभे कोर्नुके कम्पकाया दुक्किये वा खले वा पशुपतिनिलये पर्यानीपालपुत्रः । कुम्म वा कन्यकायां ल-च-स-द-भदने विकमेशे खले वा के कर्षे वृषे वा मिथुनगततमः सार्वभौमं करोति ॥

बन्ध-कुण्डली में शनि तुला, कुम्भ, मकर, मीन, वृष ब्रु वा कन्या राशि का लग्न से २।६। या ११वें बैठा हो, राहु, कुम्भ वा कन्या राशि का लग्न से १।४।७ बा १०वें बैटा हो, तथा केतु मेष, कर्क, वृष, या मिथुन ब्रिक सम्म से २। १६ या ६ठे बैठा हो तो वह कुक्क कर्मनेम अर्थात् चक्रवर्ती राजा होता है।

पहों के बलानुसार शुभाशुभ योग कुन्नस्था वा हितस्थाः सक्तवलयुक्ष भानुहीनातिपीना को कुन्ना नोपि स्वस्थाः सुहृदगहगता श्रित्रसौम्येम्नं दृष्टाः। कोम्बा वा पापखेटा दिनकरसहिताः कीत्तिताः कृष्णकण्डै दोवा होनाः कुनीला विमलपलहरास्तेऽपि दोना भवन्ति।।

बन्य कुण्डली में सौम्य और पाप ग्रह उच्च या स्व-राज्ञा के वा मित्र की राशि के, तथा सम्पूर्ण बलों से युक्त बौर मूखं से रहित हों, वे ग्रह तहत श्रोष्ठ होने से उत्तम इस देते हैं। बौर को ग्रह न उच्च के हों, न स्वराशि के हों बौर न उन्हें मित्र या सौम्य ग्रह देखे, तथा उनके साथ सूखं शी वैठा हो तो वे ग्रह दीन हीन कुशीलवान होने से सम्पूषं गुम फर्जों का नाम करते हैं जिससे वह मनुष्य भी दोन मनीन तथा कुशीलवाले होते हैं—ऐसा महादेव शी वे कहा है। ग्रहों के स्थानानुसार शुभाशुभ योग लोके वेदे प्रसिद्धाः सकलफलकरा नीचगाः पापखेटाः स्वोच्चः नैव प्रशस्ता विमलफलहरा रन्ध्रिरिष्फारिसंस्था। जीवः स्वस्थानहन्ता वदित मुनिवरां दृष्टिरस्थ प्रशस्ता सौरि स्वस्थानपालः परमभयकरी दृष्टिरस्य प्रदिष्टा।।

ज्योतिषशास्त्र में लिखा है कि पाप ग्रह जन्म-लग्न के ६। = । १२वें स्थान में नीच राशि के हों तब तो सम्पूर्ण शुभ फल देते हैं और जो उच्च के शुभ ग्रह जन्म-लग्न से ६। ६। १२वें स्थान में बैठे हों तो विशेष अशुभ फल करते हैं। बृहस्पति जिन स्थान में बैठा हो, उस स्थान के तो फल का नाश करता है; किन्तु जिस स्थान को देखे, उस स्थान के फल की वृद्धि करता है। और शनि जिस स्थान में बैठा हो, उस स्थान के तो फल की वृद्धि करता है; किन्तु जिस स्थान को देखे, उस स्थान के फल का नाश करता है।

कर्महीन या दारिद्राच योग रन्ध्रे रिष्फे च पापा धनसुतनवमे सर्वकेन्द्रेषु पापा ध्वान्तध्वसि प्रध्वस्ता धनसुखनिधिपाश्चन्द्रकर्मीयपालाः । योगो दारिद्रधसंत्रो बदति मुनिवरो यस्य जन्माधकाले राज्ये वंशोऽपि जातः समवति मनुजः कर्महीनो दरिद्रः ॥

जन्म-लग्न से द। १२ वें, या २। ११ ९वें या १। ४। ७। १०वें पाप ग्रह बैठै हों, और २। १। ९। १०। १०। १ वें घर के स्वामी तथा चन्द्रमा जिस राशि का बैठा हो उस राशि का स्वामी ग्रह ६। द। १२ इन स्थानों में बैठे हों तो यह दारिद्रच नामक योग होता है। ऐसे योगवाला मनुष्य चाहे राजाओं के कुल में जन्मा हो तो भी कर्महीन या दरिद्री होता है—ऐसे मुनीश्वरों ने कहा है।

शुभ फल-नाशकर्ता अशुभ योग रन्ध्रेरिष्केरिपुस्थास्तनुधनसुखपा धर्मकर्माय नाथा सन्धिस्था वा नतस्थास्तपनकरहता बैरि वर्गेषु युक्ताः। कौणे केन्द्रोऽपि सौम्याः सहजभवगताः पापखेटा बलिष्ठा-स्ते सर्वे वर्ग्यदर्पा विमलफलहरा गर्गस्थ्या वद्दान्ति।।

जन्म-काल में पहिले दूसरे, चौथे, नवें, दशवें, और ग्यारहवें घरों के स्वामीग्रह जन्म-लग्न से ६। १२। ६ठे स्थानों में बंठे हों, अथवा शुभ ग्रह ३। ९। १। ६, ७। १०वें तथा पाप ग्रह ३। १०वें स्थान में बलिष्ठ हो कर बैठें हां; परन्तु भाव-सिन्ध में बैठे हो अथवा नीच राशि के हों, या सूर्य के साथ या शत्रू ग्रह के षड्वर्ग में बैठे हों तो वे ग्रह तेज-हीन हो जाते हैं जिससे शुभ फल का नाश कर देते हैं—ऐसा गर्गादि महर्षियों ने कहा है।

मण्डलीक तुल्य राज्ययोग एकश्वेचवण्डरिशमां गपतिनिलये स्वोच्चराशौ गतो वा दुण्टे दर्पप्रगहे दनुबदलहरे देव देव बलिष्ठः दुर्योगानां प्रहर्ता प्रचुर धन करः सर्वकल्याणकर्ता भूषानां भाग्यभत्ती वदति मुनियरो सण्डलीकं करोति ॥

क्षत्रियों की जन्म-कुण्डली में एक सूर्य ही यदि सिंह या मेष राशि का जन्म-लग्न से ६।३। ११ या १० वें बलवान् होकर बैठा हो तो वह सूर्य अशुभ योगों के फल का नाश करनेवाला, बहुत धन का दाता सर्व कल्याण का कर्त्ता और राजाओं के भाग्य का भर्ता होता है तथा उसे मण्डलीक राजा भी बना देता है।

श्द्रों के राज्ययोग

एकः सौस्योऽस्ति येषां धनसुखतनये धर्मकर्माय लग्ने शूद्राणां जन्मकाले दिन कररहितो सन्मये कन्यकायाम् । तेषां द्वार प्रवशे मणिमशिक्षिकाः श्रीढतुंगास्तुरंगाः पारीन्द्रा दीर्घवन्ता वदित सुनिवरः सर्वदा सेवयन्ति ॥

शूदों की जन्म-कुण्डली में एक बुध ही भियुन या कत्या राशि का जन्म-लग्न से २।४।५।९।१०।१९ या १ में बैठा हो, किन्तु उस के साथ सूर्य न हो तो उन के द्वार पर मणियों सं जटित पालकी आदि वाहन, बहुत ऊँचे-ऊँचे घोड़े तथा लम्बे-लम्बे दौतोवाले हीथो सदा निवास करते हैं, ऐसा गर्गादि मुनियोंने कहा है।

स्त्री-जातक

अब स्त्रियों की जन्मपत्री देखने के योग कहते हैं— नारीणां जन्मकाले कुजशनितमसः को गंकेन्त्रे खु शस्ता श्चन्द्रोऽस्ते च प्रशस्तो बुधिसतगुरवः सर्वश्रावेषु शस्ताः । लग्नेशः कामभावे मदनगृहपतिलिभभावे बलिष्ठो लाभेशः पुत्रभावे बदित मुनिवरो बह्वपत्या भवति ॥

स्त्री की जन्म-कुण्डली में मगल, शनि तथा राहु, केतु जन्म-लान से १।९।१।४।७ या १० में बैठें हों तो शुम; चन्द्रमा ७वां बैठा हो तो शुभ; और बुध, बृहस्पति तथा शुक्र—ये शुभ ग्रह किसी भी स्थान में बैठे हों तो भी शुभ फल देते हैं। और लग्न का स्वामी तो ७वें, सातवें का स्वामी १५वें, और ग्यारहवें का स्वामी १वें बलिष्ठ हो कर बैठे हों तो यह बहु सन्तान कत्ता योग होता है। ऐसा योग जिस स्त्री के हो, उस के सन्तान बहुत होती है— ऐसा मुनिवरों ने कहा है।

जीवो वा भागवो वा परमवल युतः काम भावे च यासां कर्मेशो धर्मभावे तनुसुख तनये कर्मकोशे बलिष्टः।

तासाचन्द्राननानां कमलदलदृशां नायक रूपयुक्ताः राजन्ते राज्यलक्ष्मी मणीसय शिविका दासवृन्दः सर्देवः ॥

स्त्रियों की जन्म-कुण्डली में बृहस्पति या शुक्र परम बलिष्ठ हो कर लग्न-से ७वें बैठा हो और दशवें स्थान का स्वामी ग्रह ९। १। ४। १। १० या ररे बलवान होकर बैठा हो तो वे स्त्रियों चन्द्रमा के समान सुखवाली और कमल-पत्रों के समान लम्बे नेत्रवाली अर्थात अत्मन्त सुन्दर स्वरूपवाली होती हैं और उनके पति भी रूप-लावण्य से युक्त होकर मणि-रत्नादि से रचित पालकी आदि वाहन, दास-दासी आदि सेवक तथा धनादि सम्पदा से युक्त सदा लक्ष्मी का आनन्द भोगनेवाले होते हैं।

> राज्ययोग का फल या अर्थे क्षेत्राधिपोलभेद्यामं प्रामेशो नगरं लभेत्। नगरेशो लमेद्देशं देशेशौ राज्यमाप्नुयात्।।

ज्योतिष्, शकुन, स्वरोदय आदि फलविधायक ग्रन्थों में जहाँ कहीं राज्ययोग लिखा है उसका तार्थ्य यह है कि— भूमि का स्वामी ग्रामाधीश हो जाय, ग्रामका स्वामी नगराधीश हो जाय, नगर का स्वामी देशाधीश हो जाय और देश का स्वामी तो राजा तथा राज्य का स्वामी महाराजा हो जाय। इसी प्रकार थोड़े धनवाला अधिक धनाढ्य और अधिक धनवाला बहुत बड़ा श्रीमन्त हो जाय; इसे ही राज्ययोग का फल कहते हैं।

—व्यास तनसूख विद्यार्थी

जन्म-कुगडली के अनुभूत योग

द्वादशभाव-संज्ञो-

लग्न-मूर्ति तनु उदय वपु प्रथम भाव को नाम ।
कोष अर्थ धन दूसरो गे ने जानु मित धाम ।।
ध्राता सहज सहोदरो यह तृतीय गृह जान ।
ध्रम्बा तूर्यं तुरीय सुख जानि चतुर्थं बखान ।।
विद्या वाचा पुत्र सुत, जानो पञ्चम भाव ।
बैरि शत्रु रिपु दैं व्य क्षत षष्ठ भवन को नाँव ।।
धून मदन मद कामिनी जिनये सप्तम गे से ।
राष्ट्र छिद्र मृतु निधन लय अष्टम गृह सुनि लेख ।।
धर्म भाग्य शुभ नवम गृह दशम १० राज्य नभ कर्म।
लाभ एकाद ॥ १९ जानिये, रिष्फ द्वादशो १२ अंत्य ।।

कंटकादि भाव-संज्ञा-

चौपाई

लग्नी चतुर्थं सप्ते दशी धामा।
कंटक केन्द्र चतुष्टय नामा।।
पञ्चम नवम निकाण कहावै।
बुध रिपु अष्टम न्वयभी निकाण कहावै।
पञ्चम अष्टम नामी।।
पञ्चम अष्टम नामी।।
पञ्चम अष्टम नामी।।
पञ्चम अष्टम नामी।।
दादशी व्यक्ति नवम अष्ठ भ्राता ।।
सारो निकाम संज्ञक विख्याता।।

१,४,७,१० केन्द्र,कण्टक,चतुष्टय ६,८,१२ त्रिक् या दुःसंज्ञा २,४,८,११ पणफर ३,६,१०,११ उपचय,ऋद्धि ३,६,९,१२ आपोल्किम ४, ८ चतुरस्र ४,९ कोण ७ धून १० मेषूरण, ख, आज्ञा ४हिबुक,अंबु,सुख,वेश्म,सद्य १२ रिष्फ ८ वसु, रंग्न

भाव परत्वेन सामान्य फल

पापग्रह—ऋदि यानी उपचय में श्रेष्ठ फल, शेष में अशुभ फल।

शुभग्रह—३,६,८,९२में अशुभ फल, शेव में शुभफल। बुध—- में अशुभ।

चन्द्र---१ में अशुभ।

जन्मकालोन-लक्षण-

ζ

सुता जन्में सिहराशि मह, धनु मृग जन्में बाल ।
अर्धश्रव्य सिसु करत भयो, भाषत बुद्धि रसाल ॥
जहां राहु सैय्या तहां, भंग जहां कुज होय ।
रिब स्थान महं दीप किह, सनी लोह किह सोय ॥
लग्न-नाथ जो केन्द्र मेंह, तीनि दिसा को द्वार ।
वा लग्नप दिसि जानिये, कहत बुद्धि आगार ॥
तनुस्थान सिस जाई, वा सिस षष्ठे भवन महि
सिसू-जन्म जब आई, तब किह दीपक तैल निह ॥
मीन मिथुन सिह तुल, मेष होय तत्काल ।
अन्तरिक्ष भयो बालका, शेषे भूमि बिसाल ॥

जन्म-कुण्डली के भावों से दिशा-ज्ञान—

प्रथम भाव — पूर्व, द्वितीय-तृतीय — ईशान, चतुर्यं — उत्तर, पञ्चम-षष्ठ वायध्य, सप्तम — पश्चिम, अष्टम-नवम — नैऋत, दशम — दक्षिण; एकादश-द्वादश की आग्नेय दिशा समझना।

ग्रहों की दिशा--

सूर्य की पूर्व, चन्द्र की वायव्य, भीम की दक्षिण, बुध की उत्तर, गुरु की ईशान, शुक्र की आग्नेय, शनैश्चर की पश्चिम, राहु केंतु की नैऋत दिशा है।

चिह्न-ज्ञान—

षट् त्रिकोण वा लग्न रिव, बुध माखे धिर ध्यान । वामे कच्चु लहसन अहै गर्ग-वचन परमान ।। भानु तथा सौरी तनु, धन कुज कंटक चंद । बालक को षट् अंगुलो, भाषत किंवकुल बृन्द ।। तनु स्थान में हु सुक होय, अष्टम जावे राहु । वाम कणं वा मस्तके, अवस चिह्न दरसाय ॥ सुहृद भाव मेह किंव तमस, भौम सौरि वा लग्न । वामपाद के चिह्न को, भाषत ज्योतिषमग्न ॥ नौमे पाँचे भृगु बसे, तनु वा चौथे मंद । मृत्यु में ह जावे बुध गुह, उदरे चिह्न भणंद ।।

बालारिष्ट---

चूताष्टम तनु पाप खग, बरहैं ससि जो खीन। कण्टक सुभ खग ना बसें, बेगि ताहि जम लीन।। बसें चन्द्रमा द्वादसें, अष्टम भवने पाप। एक मास मेंह सिसु मरें, मातु पिता संताप।। लग्नाष्टम ससि राहुयुत, जनम समय जो पाव। बालक दस बासर जियें, कहैं बुद्धि गुन भाव।।

काणयोग---

तनु धन व्यय-पितयुक्त भृगु, आइ बसै तिक् धाम। वा सिंस धन कवि पापयुत, ताहि नेत्र बेकाम।। सार्क सुक्र तनु-नाथयुत, भवन बसै तिक् जाय। जन्म-अन्ध यहि जोग है, भाषत बुध समुदाय।। तात मात भ्राता तनय, मातुल त्रिय घर-नाथ।। चन्द्र भौम नौ द्वादसै, बाम नैन की हानि। शानु राहु दहिनो नयन, बुध जन कहत बखानि।।

मूक योग्र-

पञ्चमेस गुरु युक्त त्रिक्, मूक बाल तब होय। जीन भीमपति युक्त गुरु, त्रिकहि मूक कहि सोय।।
सुक्र त्रिके गुरु सिंह अज, दसम भानु कुज बास।
मूक होय संसय नहीं, बुध जन करत प्रकास।।

दुःखद योग-

रिपु मृत्यु द्वादस गेह मेंह, पापयुक्त लानेस। जन्म-समय जाके परें, ताको अंग कलेस।। पापयुक्त तनु भवन मेंह, रिपु मृत्युप के ईस। जथाजोग जाके परें, तनुदुख विस्वा बीस।। पापहि प्रह्युत लग्नपति, परें लग्न मेंह आय। वीर्यहीन नर होय तब,अधिक व्याधि रुज ताय।।

बन्धन-योग्-

क्र रहे धन नवम व्यय, औ प्रव्यम आगार। सो नर सूर कसूर करि, निवसी कारागार॥ सुखद योग-

अंगधीस निज लग्न मेंह, बुध गुरु किन के संग।
या केत् गृह द्वय परै, को जानो सुख संग।।
जन्मलग्न मेंह उच्च ग्रह, जो काहू के होय।
मित्र दृष्टि तापर परै, सर्व सुखी नर सोय।।

फ्लोब(नपुंसक)-योग---

दसम भवन भृगु मंद दो उ, क्लीब जोग तब जानु । सुक्र भवन ते रिष्फ षट्, बसु क्लिव सुत-भानु ।। कुष्ठ-योग—

लग्नप बुध कुज ससि युते, राहुयुक्त या केतु। स्वेत कुष्ठ को जोग यहि, बरनत गुनी सचेत।। भौम भास्करहि मंदयुत, रक्तकृष्ण कहु कुष्ट। लग्नाधिय रवि साथ त्रिक्, तायगंड अति रुष्ट।। जलज गंडयुत चंद जो, ग्रन्थि गण्ड कुज साथ । पित्तरोग तब जानियो, बुध त्रिक्युत तनुःनाय ।। आमरोग गुरुयुक्त तिक्, क्षयी रोग भगसून । यमतम शिखि वा युक्त त्रिक्, दिन प्रति रुज कहि दून ॥

केमद्रुम-धोग---

आगे पीछे चन्द्र कै, जो न परै ग्रह कोयः। केमद्रुम यहि जोग है, सब धन डारै खोय।। उच्च चन्द्र सुभयुक्त दृग, केन्द्रधाम मँड होय। तब केन्द्रद्रुम सुभद हैं, दोष न मानो कोय।।

जारज-योग--

भानु चंद तनु ना लखै, लग्नप चखैन लग्न । सो सिसु है पर पुरुष की, भाखद ज्योतिष मग्न ॥ रिब कुज गुरु तिथि अष्टमी चौथ चतुर्देसि सार । तीनि उत्तरा जन्म महै, तो भिशु कही परार ॥

आठे चौथ चतुर्दसि जानी । रिब गुरु मंगलवार बखानी ।। तीनि उत्तरा परै जो जिहिया । तो आन क जनमल क्यासे कहिया ॥

ज्वालामुखी- योग्र-

परिवा मूल पंचमी भरनी। अष्टमि कृतिका नवें रोहिनी।। दसें असलेखा तू तो बाँच। ज्वालामुखी नखत यहि पाँच।।

जनमै तो जीवै नहीं, बसै तो ऊजड़ होय। नारी पहिनौ भूषनो, पुरुष बिहूनो होय।। संग्राम चढ़ें जीते नहीं, किरषी निहफल जाय। कुँआ पोखर जो खनै, तुरते बारि पराय।।

स्रातु-नाश-योग-

भ्रात-गेह को ईस जो, भीम संग त्रिक् होय। जाक ऐसो जोग है, भ्रातृ-हीन नर सोय।। मोच-योग---

सहज सन्त धन-सदन मेंह, कूर बसै खग जोइ।
भवन पाँचवें गुरु बसै, नीच जातमन सोइ।।
सिंह लग्न जनमें सिसु, सप्तम सिन बिकराल।
म्लेच्छ होई कछ दिवस मेंह, जदिप ब्रह्म को बाल।।
जाके बुध भृगु राहु संग, सप्तम भाव बिराज।
लहै सर्वदा राज-सुख, होवे बेस्या-बाज।।

संतान-सुख-नाश-योग---

गुरु ते पंचम गेह-पित, जाय परै त्रिक् भाव। ऐसो जोग जो लिख परै, ताको पुत्र अभाव।। पुत्र धर्म अरु लग्न-पित, जाय परै त्रिकस्थान। जन्म-समयया जोग ते, सदा पुत्र की हानि।।

प्रथमादि भाव फल —

तनुपति खलयुत त्रिक् भवन तन-सुख मिलैं न तेहि । त्रिक्पति जो तनुगृह रहे आधिव्याधि तेहि देहि ।। कूर रहे जो लग्न मेंह वीर्यर्हान लग्नेश । रोग बढ़ तेहि देह नित चिन्ता जनित कलेश ।। बुध गुरु किवयुत लग्नपित लग्न रहे वा केन्द्र । प्रबल सर्व सुख-सम्पदा सुनयन होय नरेन्द्र ।। लग्ननाथ खल खग-भवन लग्न सुथिर जो पाप । मनुज होइ दृग अंध सो क्षीणकाय युत ताप ।। चन्द्र सूर्य जेहिके रहे निर्बल पाप मझार । व्यभिचारी तन क्षीण सो पर-घर लहे अहार ॥

चौपाई

पाप रहै जो लग्न अगारा । होइ लग्न जो पाप मँझारा ॥
रहै लग्न ते सन्तम पापा । तेहि तन देहि निर्त परितापा ॥
रिव शिषा ते सन्तम गृहवासी । होइ भीम पृष्ठोदय रासी ॥
पर-गृह-रत दृग हत लघु देही । मनुज होइ अधकर्म सनेही॥
धनाधीश बागीश समेता । रहै स्वगृह वा केंद्र निकेता ॥
सम्पति राशि मनुज सो पार्व । धनपतित्रिक्संगधनिहनसावै॥
तिक् गृह महँ द्वादश धननाथा । रहै लग्न-पित भागव साथा ॥
ते जन होय नेत्र ते,हीना । सुख सम्पित सो क्षीण मलीना ॥
रहै बन्धु धन गृह युत पापा । शुक्रसिहत कृत लोचन तापा॥
होहि भानु कवि त्रिक् भावे ।तेहि जन्मान्ध ज्योतिषीगावै॥
पूर्य शुक्र तनुपित त्रिक् भावे ।तेहि जन्मान्ध ज्योतिषीगावै॥
पूर्ण योग पूरण फलदाता । खण्डितयोग खण्ड-फल ख्याता ॥
रिव शिष द्वादश धनगृहवासा । नयन-युग्मकरधरैविधाता ॥
रिव शिष द्वादश धनगृहवासा । नयन-युग्मकरधरैविधाता ॥
तह थिर दाहिन दृगहर मंदा ।भीम बाम लोचन दु खकदा॥
जनि ॥ जनक १० सुत त्रिय त्रिय गृह-नाथा ।

त्रिक् गृह बसी शृत्र शिष्टा ।। नयन दुःख भाषे बुध ताके । नायक रहे भाव को जाके ॥

बोहा

सहज भावपित भवन युत तिक् गृह करै निवास ।
बन्धुतीन तेहि जानिये ज्योतिषशास्त्र-विलास ।।
सहजभाव-पित निज भवन केन्द्र रहै शुभदृष्ट ।
बन्धु-सौख्य तेहि देहि बहु मेटे सकल अरिष्ट ।।
सुख-स्वामी निज भवन मेह सौम्य भाग्यपित संग ।
महाराज्य सुख तेहिकर मिले बाहन तुरग मतंग ।।
सुगुरु संयुत दृष्ट वा लग्ने रहै सुखेश ।
उच्चराशि महें मनुज सो निश्चय होइ नरेश ।।
सुखाधीश जो लाभगृह सौम्यदृष्ट बलवान ।
गजवाजी राजी सहित सुखी रहै धनवान ।।
तनु-पित संयुत हिबुक पाति होइ आपनो धाम ।
तेहि बसुधा भव भवन-सुख मिले संपूरण काम ।।
सुखाति जो तिक्गृह बसे क्षिति सुख मिले न ताहि ।
साहत-सुख औं मित्र सुख बन्धु-मौख्य तेहि नाहि ।।
सोख्य भवन-पित दशम-पित जेतने खल के संग ।
रहे तिकस्थित खल प्रमित करें अग्नि-गृह-भंग ।।

चौपाई

विद्यापित बुध गुरु के संगा । त्रिकगतकर विद्या गुण भंगा।
निजगृह रहे नवम वा केंद्रा । जनसो होहि धनाढच बुधेन्द्रा।।
सुत-पित बाल वृद्ध बलहीना । रहे जाहिके सो मित क्षीना।।
सुत-पित बुध गुरु युत बलवंता । जनसोहोयबिदितमितमंता।।

पञ्चम-पित त्रिक महँगुरु संगा । बाच बिहीन करैं मित भंगा।
पित्रादिकगृह-पितित्रिक्गामी । बुधगुरुयुत कारक शटनामी ॥
गुस्ते सुत-पित त्रिकगृह बासी । पुत्रसौख्य निह सकै प्रकाशी।
बुभगुत धमं,पुत्र,तनु नायक । कछ विलम्ब पर पुत्र-प्रदायक॥
कर्क राशि सुत-गृह में चँदा । कन्या संतित देहि अनन्दा ॥
पंचम भवन रहे जो कूरा । देवराज गुरु संगति पूरा ॥
संति सुख सो जन निह पानै । श्रीशुकदेवव्याससुत गानै ॥
सूर्य तनय सुत गृह निज गेहा । एक तनय सुख लहै सुदेहा॥
कुंभे शनि सुत पञ्चक दाता। मृगगत सुत कर्यात्रय धाता॥
कन्या तीनि देहि अंगारा । रहै जाहिके तनय-अगारा ॥

दो०—गुरु केवल सुत पञ्चप्रद, कर्क राशि सुतभाव।
राहु केतु वृष कर्क अज, लघु वय सुत-सुख गाव।।
सुरगुरु जाके सुत-भवन खेचर पाप समेत।
तीस वर्ष पर ताहिको संतित सो सुख देत।।
पञ्चम वा अष्टम दशम, खलयुत जेहिके बन्द।
तीस बरस पर मनुज सो, पाव पुत-अनन्द।।
यावत पापग्रह सहित, सुत-गृह शभग्रह-दृष्ट।
तावत वर्ष प्रमाण लै, कहिये वंश-अरिष्ट।।
जो अरिष्ट बुध कवि शशी, करै शम्भु-अभिषेक।
विश्वनाथ की कृपाते, पाव तनय अनेक।।

स्त्रियों के अशुभ योग

कुर लग्नयुक्त कुर जो स्वामि दष्ट नहि होय। सो कन्या कुल गरल है, भूलि न व्याहेउ कोय ॥ जाके कुज दसमें बसे ऋणी होय पति तासु। लग्न राहुसुनि सातवें पति जीवै नहि वासु॥ कूरयुत लग्नेश जो पापग्रहों कहँ बीच। सो कन्या व्यमिचारिनी बुधवर कह कूज नीच ॥ राहुसुक्र कुज लग्न मॅहकन्याको पति और। पाप-दुष्ट सनि सातवें कन्या बास कुठीर।। **रुग्न बीच सनि कूज तमसि निर्धन स्वेच्छाचारि ।** सप्तम कुत्र रंडा करें पति को तजै तमारि ॥ छठे आठवें चन्द जौ, ऋर परै निज अंग। भौम आठवें भवन में हु सो पति करिहै भंग।। राहुसातर्वे लग्न कुजकंटक शुभ सो हीन। ताको पति जीवित रहे वर्ष दोय वातीन।। द्वादसाष्टकुज कूर युत राहुबसे तनुधाम। राँड होय कछ दिवस में ह कहत गणक गुनग्राम ।। पाप ग्रहन के बीच मेह लग्न होई वा चन्द। सो तिय नासै कुल दुओ भाखत कवि-कुल-वृन्द ॥ सप्तम भृगु जाके बसे सो कुलदोषी नारि। रूपवती तनु भृगु बसे बुधजन कहत बिचारि।।

स्त्रियों के शुभ(राज)योग
केन्द्र-धाम नभगा सुभ होई। नर तनु पाई कलत्र समोई!
रानी होय बहुत धन ताके। मन प्रसन्न होइहै सुत वाकी।
चन्द्र ज तुंग बसै तनु जाई। लाभ धन*गुरु आवे धाई।
सो तिय होय नृपति के नारी। जन विख्यातहोयसुकुमारी॥
जो षड्वर्ग-सुद्ध गुरु होइ। सिसदृग केन्द्र भवन मेंह होई।
ऐसे जोग जनम सुकुमारी। रानी होय सदन धन भारी॥
दोहा—कर्क चन्द्रमा सातवें जीव-दृष्टि परिपूर।
पुत्र पौत्र धन भूरि युत ताको पति नृप सूर॥
लाभ-भवन सित चन्द्र जौ सोमज सप्तम भौम।
सुरगुरु परिपूरन लखे रानी होइहैं तौन।।

रबीबार द्वितीया जो होय । असलेखा ता दिन मह जोय ॥ कृतिका होय सनिश्चर बार । याते तिथि का करी विचार॥ होय सतिभिखा मंगलवार । कहीं द्वादशी तिथि निर्धार ॥ इन योगन मह कन्या होय । निहचय विधवा जानो सोय ॥ जन्म-लग्न दे शुभ ग्रह होय । एकपापग्रहनभ (१०वें) मह जोय शत्रु-क्षेत्र मह दे ग्रह मानो । तो कन्याको विधवा जानो ॥ असलेखा द्वितीया की होय । मंदवार युत लीजो जोय ॥ परे सतिभिखा मंगलवार । सात तिथि लीजो निर्धार ॥ रबीबार-द्वादसी जो होय । नखत विसाखा जानो सोय ॥ ऐसो जोग लिखा जो परे। तो कन्या को विधवा करें।।

वैधव्य (विष)कन्या-योग

धरम-सदन मेंह भूमि-सुत, जनम-सदन सोन जान। सूर्य होय सुत-सदन मेंह, कन्या विधवा मान॥ विषकन्या-योग

भद्रा सर्पानलवरणभे भानुमंदारवारे।
यस्या जन्म प्रभवंति तदा सा विषाख्या कुमारी।।
सिन मंगल रिव एक रेखा। कृतिकासतिभिखओ असलेखा।।
सतमी द्वादिस दुइज जीया। तामह भद्द विषकांकर धीया।।
आपु मरे कि मातिह खाय। धन छीज जो पर घर जाया।
जोन चमाइन नरकटिया करें। जेठे पूत वहू का मरें॥
जीन नाउन सउरी कमाय। वरिस दिना रोजी ते जाय।।
बह्या विस्नु उतरिक आवैं। भौरी देत रोड़ होइ जावे।।

वैधव्य (विषकन्या)-भंग-योग

जन्म लक्ष्त वा चन्द्र तें, सुभ ग्रह सप्तम होय ! अथवा सप्तम लग्नपति, सुभगा कन्या सोय ॥

* पाठान्तर--धरम, नवम

दशाफल में विशेषता—पूर्व जन्मों के दृढ़ करों का उदय ही दशा है। इसका फल बिल्कुल सत्य और अमिट है। इसी के समान महत्त्व है गोचर में। जन्मकुण्डली यानी आकाश में जन्मकालीन ग्रहों की स्थिति। गोचर यानी संमुखग्रह। इस समय आकाश या पंचाङ्ग में ग्रहों की जैसी स्थिति प्रत्यक्ष है, वही गोचर है। इसके फलादेश का मार्ग भिन्न है। व्यक्तिगत रक्षा तात्कालिक परिस्थिति में करने को ही गोचर-शास्त्र की आवश्यकता है। इसलिए भ्रमण में ग्यारहवें(लाभ) स्थान में सभी ग्रह लाभ देते हैं। पापग्रह ३-६-१०वें स्थान में शुभफल, ४-५-१२वें में नेष्ट फल और १-२-५-७-९ वें में मिश्रफल देते हैं। शुभग्रह २-५-९वें में उत्तम, १-३-७-१०वें मे मध्यम शुम,४-६-५-१२वें नेष्ट फल देते हैं।

विशेष विचार—(१) बलाबल से शुभाशुम (फल) में भी परिवर्तन हो जाता है। (२) पराशरोक्त विशेष विवास से शुभाव प्राप्त प्रह से दब्ट या युक्त होने के कारण भी फल में परिवर्तन हो जाता है। (३) शत्रु मित्र सम्बन्ध से भी परिवर्तन हो जाता है।

सारतत्व——(१) जो ग्रह स्वोच्च, मित्र-राशि पर जन्म में हो या बलवान हो या पाराशरोक्त शुभाधिकार प्राप्त हो, वह गोचर में भी जब-जब उपरोक्त रूप में बलवान होगा, अवश्य शुभफल ही देगा। (२) जो ग्रह नीच, शत्रू, निबंख राशि पर जन्म में हो तो वे गोचर से भी अशुभ फल देने में सहायक होते हैं। जन्म के ग्रहों का यह सब विचार कर गोचर में बुद्धि से अनुमान लगाइये।

चमत्कारी फलादेश की सरल युक्ति

आप वर्षफल, मासफल न बनवा सकें तो कोई हर्ज नहीं, केवल जन्माङ्ग से मिनटों में वर्ष, मास, होरा (ढाई दिन) एवं पाँच-पांच बंटे का फल प्राप्त कर फिलत-ज्योतिष का प्रत्यक्ष चमत्कार देखें। वह इस प्रकार कि १-जन्मांग के प्रत्येक भाव से ऋमशः प्रत्येक आगामी वर्ष का भविष्य ज्ञात करें। जन्मांग में १२ भाव होते हैं; अतः प्रथम भाव से जीवन के प्रथम वर्ष का, द्वितीय भाव से दितीय वर्ष का, तृतीय भाव से तृतीय वर्ष का, इसी क्रम से १२ भावों से १२ वर्ष का एवं उसके आगे पुनः १३वें वर्ष का प्रथम भाव से, चौदहवें का द्वितीय भाव से, पन्द्र हवें का तृतीय भाव से इत्यादि। मतलब, जिस किसी वर्ष का भविष्य जानना हो, यदि उसकी संख्या १२ से अधिक है तो उसमें १२ का भाग हों, जो शेष बचे उसे जन्मांग के प्रथम भाव से गिनने पर जो भाव प्राप्त हो, उसी से वर्ष का भविष्य निश्चय करें। उस भाव और भावेश के साथ शुभाशुभ ग्रहों की जैसी स्थिति, दृष्टि एवं सम्बन्ध जन्मांग में है, तदनुसार अच्छा बुरा या मिश्र-फल उस वर्ष में प्राप्त होगा।

२--- अब उस वर्ष में भी प्रत्येक मास के शुभाशुभ फल के ज्ञानार्थ उस भाव को ही लग्न मानकर उपरोक्त क्रमानुसार १२ भावों से १२ महीनों का भविष्य जानिये।

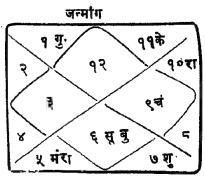
३--उपरोक्त मास-लग्न को प्रथम भाव मानकर कमशः १२ भावों से उस मास के प्रत्येक होरा (ढाई-ढाई दिन) का भविष्य जानिये।

४--इसी प्रकार होरा (ढाई दिन) के भाव को लग्न (प्रथम भाव) मानकर ऋमशः प्रत्येक भाव से पाँच-पाँच घंटों का भविष्य निश्चित कर सकते हैं। एक उदाहरण से भलीभाँति समझ में आ जायगा।

जनम तारीख १५।१०।१२०४ ई०, इष्ट २८।४, लग्न रा. ११।२६

अब मान लीजिए, तारीख २३।७।१९४३ के शुभाशुभ फलों को ज्ञात करना है तो वर्ष के लग्न (प्रथम भाव) के निश्चय के लिए १९०४ को १९५३ में घटाया, शेष ४९ को १२ से भाग दिया तो १ बचा। अतः इस जन्मांग का

का प्रथम भाव इस वर्ष का भी प्रथम भाव हुआ। जन्म १९०४ ई० के अक्टूबर मास में हुआ था। अतः १९५२ के अक्टूबर में ४८ वर्ष पूरा हुआ। अक्टूबर १२ से जुलाई ५३ तक गिनने से दसवाँ महीना चालू मिला। अतः वर्ष-लग्न मीन से दसवाँ (घनु) मास-लग्न (ता. १५ जुलाई से १५ अगस्त तक के मास का) हुआ। इस लग्न को प्रथम भाव मानकर क्रमशः प्रत्येक भाव से उपरोक्त मास के क्रमशः डाई-ढाई दिनों का भविष्य निश्चित करें। हमें २३ जुलाई का भविष्य देखना है। सो मासारम्म (१५ जुलाई) से ढाई-डाई दिन प्रत्येक (धनु आदि) भाव में वितरित करने से २३ तारीख का लग्न मीन प्राप्त हुआ। इसी प्रकार इस ढाई दिन यानी ६० घंटों के लिये लग्न को प्रथम भाव मानकर १२ भावों से ५-५ घंटे का सूक्ष्म विचार कर सकते हैं; अस्तु। उपरोक्त कुण्डली का जन्म एवं वर्ष-लग्न मीन, मास-



स्रात धनु और (ढाई दिन का) होरा-लग्न भी मीन प्राप्त हुआ। यहाँ वर्ष, मास, होरा तीनों लग्न का स्वामी गुरु जन्म में राज्येश है और अष्टमेश एवं स्वगृही शुक्र से दृष्ट है। शुक्र गुरु परस्पर शत्रु हैं और शुक्र बलवान है। यहाँ गुरु शत्रु-दुष्ट, अष्टम के अधिकारी से दृष्ट और स्वयं शुक्र से निर्बल है। अतः इस वक्त गोचर में दोनों का एक स्थान पर होना कष्टकारक है। जन्म और वर्ष-लग्न पर शनि की दृष्टि है और गोचर में भी शनि नेपच्यून से युक्त होकर जन्म-वर्ष-लग्न को देख रहा है, यह भी कष्टकारक है। अतः शरीर-कष्ट, अर्थ-नाश का समय है; परन्तु ताः २९१७।५३ ई० को बोचर का शुक्र वृष्यस्य गृरु से अलग होकर मियुन में चला जायेगा और आठवें होरालग्न (कर्क) का स्वामी चन्द्र, बन्य, वर्ष, मास के स्वामी गुरु से योग करेगा। अतः २९ ताः से लेकर ५।५१५३ ई० तक राज्य से, व्यापार से लाम बरूर होगा। इसी प्रकार विचार करते हुए अनुभव बढ़ावें; विशेष आनन्द होगा। इसी प्रकार की अनेक युन्तियों की बन्कारी के लिए हमारी 'दिशाफल विचार' नामक पुस्तक मेंगाकर पढ़े। मूल्य केवल १०) रु० है, डाक-खर्च अलग।

अशुभ फलकारी प्रहों का उपाय

जिस समय कोई अशुभ ग्रह आपको अशुभ फल दे रहा हो तो उसकी शांति के लिए प्राचीन काल के विद्वानों ने उसके मंत्र का जप-अनुष्ठान तथा दानादि का विद्वान किया है। यहाँ ग्रहों के मंत्र, उनकी जप-संख्या, दान-द्रव्यों की सूची आदि सर्व ज्ञातव्य विषय एकत्र दिये जा रहे हैं। पाठकों के विशेष आग्रह पर मंत्र-जप-काल में ग्रहों के स्वरूप-ध्यान के लिए उनके चित्र भी दिये गये हैं। मंत्र-जप स्वयं करें या किसी कर्मनिष्ठ ब्राह्मण से करायें। दान-सूची के पदार्थों को दान करने के अलावा उसमें लिखे रत्न या उपरत्न, अभाव में जड़ी को विधिवत् स्वयं धारण करना चाहिए; शान्ति होगी।

ग्रहों के दान का समय—प्रत्येक ग्रह के दान के लिये अलग-अलग समय नियत है, जिसका उल्लेख दान-द्रव्य की सूची में किया गया है। नियत समय पर दान करने से दान का फल विशेष और शीझ मिलता है। इससे अन्य समय में दान करना शूभावह नहीं हैं; क्योंकि शास्त्र-चचन है—'अकाले नैव कर्तव्यं दातुर्वे प्राण घातकः।'

मुन्या दान—मोती, तन्दुलान्न, सुवर्ण, काँस्य-पात्र, घृत, स्वेत पुष्प, श्वेत वस्त्र, कपूँर, मिश्री, श्वेत चन्दन, हायी-दाँत, वर्ण और दक्षिणा-दान । लहसुनियाँ (वैदूर्यमणि) धारण करना । दान का समय, जप-मत्र, संख्या और सिमधा मुन्थेशवत् ।

सब ग्रहों के दोष-शान्त्यर्थ सामान्य औषधि-स्नान—लाजवन्ती (खुईमुई), कूट, खिल्ला, कांगनी, जो, सरसों, देवदारु, हल्दी, सवांषधि, लोध—इन अधिधयों के जल से सतीर्थोंदक स्नान करने से सब ग्रहों की पीड़ा नाण होती है तथा जो दान लिखा गया है, उसके करने से शान्ति होती है। गुरु के वचन, देवता, ब्राह्मणों की वन्दना, वेद पुराणा-दि-श्रवण, साधु-सत्संग, मन की शुद्धता, जप, दान, होम तथा यज्ञ करने से दुष्ट स्थानों में स्थित ग्रह भी पीड़ा नहीं देते। (श्रीपति)।

सप्तधान्य—में जी, उड़द, मूँग, गेहूँ, धान्य(चावल), चना और काँगनी हैं।

सर्वोषधि — कूट, जटामांसी, दोनों हल्दी, मुरा, शिला-जीत, चन्दन; वच, चम्पक और नागरमोथा — ये दस द्रव्य सर्वोषधि के हैं।

अध्दत्तन्ध के द्रव्य — अगर, तगर, केशर, गौरोचन, कस्तूरी, कुंकुम तथा दोनों चन्दन हैं।

सूर्य-मध्य भाग, वर्तुलमंडल, अंगुल १२, कलिंग



वेश, कश्यप गोत्र, रक्त वर्ण, सिंह राशि का स्वामी, वाहन सप्ताश्व, सिमघा—मदार । दान-द्रव्य— माणिक, सोना, ताँबा, गेहूँ, गुड़, घी, लाल कपड़ा, लाल फूल, केशर, मूँगा, लाल गऊ, लाल चन्दन। दान का समय—अइ-णोदय (सूर्योदय-काल; जप-मंत्र ॐ हीं हीं सूर्याय नमः । जप-संख्या—७ हजार; किनयुग में जप-संख्या २८ हजार । वैदिक जप-मंत्र—ॐ
आकृष्णेन रजसाब्वत्तंमानो निवेशयन्नमृतम्मत्यं व्च । हिरम्य
येन सविता रथेना देवो याति भुवनानि यश्यन् ।।

चन्द्र--अग्नि कोण, चतुरस्र मण्डल, अंगुल ४, यमुना तटवर्ती देश, अत्रि गोत्र, श्वेत वर्ण, कर्क राशि का स्वामी.

वाहन-हरिण, सिमधा-पलाश । दान-द्रव्य--मोती, सोना,चाँदी चावल, मिश्री, वही, सफेद कपड़ा, सफेद फूल,शंख, कपूर, सफेद बँल, सफेद चन्दन । दान का समय-संध्याकाल । जप-मंत्र ॐ ऐं क्लीं सोमाय नम: ।



जप-संख्या-११ हजार; किन्युग में जप-संख्या ४४ हजार वैदिक जप-मंत्र—ॐ इमन्देवाऽ असपत्वन ८९ सुवद्ध्व म्महते क्षत्राय महते ज्येष्ठ्ठचाय महते जानराज्यायेन्द्रस्ये-ित्र याय ॥ इमममुख्यपुरत्रममुख्ये पुरत्रमस्यैव्विश्वऽएष वोमी-राजा सोमोस्म्माकम् ब्राह्मणाना १९ राजा ॥

मंगल---दक्षिण दिशा, त्रिकोण-मण्डल, अंगुल ३, अवन्ति देश, भारद्वाज गोत्र, मेष वृश्चिक का स्वामी,



वाहन मेढा। सिमधा—खदिर। दान-द्रव्य—म् गा, सोना, ताँबा, मसूर, गुड़, घी, लाल कपड़ा,लाल कनेर का फूल, केशर, कस्तूरी, लाल बैल, लाल चन्दन, दान का समय—सबेरे २ घटी तक। जप-मंत्र—ॐ हुँ श्रीं मंगलाय नमः।

जप-संख्या--- १० हजार; कलियुग में जप-संख्या---४० हजार। वैदिक जप-मंत्र- ॐ अग्निम्मूर्द्धा दिव ककुत्त्पति पृथिच्याऽभयम। अपा रेतांसि जिन्वति।

बुध--ईशान-कोण, बाणाकार मण्डल, अंगुल ४, मगध देश, अत्रि गोत्र, पीत वर्ण, मिथुन कन्या का स्वामी,



बाहत सिंह । सिनधा-अपामार्ग । दान-द्रव्य — पन्ना, सोना कांसी, मूँग, खाँड, घी, हरा कपड़ा, सब फूल, हाथी-दाँत, कपूँर, शस्त्र, फल । दान का समय— सबेरे ५ घटी तक । जप-मंत्र— ॐ एँस्त्री श्रीं बुधाय नमः। जप-संख्या—९ हजार; कलियुग

में जप-सख्या ३६ हजार । वैदिक जप-मंत्र—ॐ उद्बृद्ध घ स्वाग्नेप्रतिजागृहि त्विमिष्ट्टापूर्ते स सृजेथाम यञ्च । अस्मिमन्तसद्यस्त्येऽद्धघृतरस्मिनिवश्वेदेवाऽयजमानश्चसीदत ।। बृहस्पति—उत्तर दिशा, दीर्घ चतुरस्र मण्डल, अंगुल ६, सिन्धु देश, अंगिरा गोत्र, पीत वर्ण, धनु, मीन का स्वामी वाहन—हाथी। समिधा—पीपल। दान-द्रदय— पुखराज, सोना, काँशी, चने की दाल, खांड़, घी, पीला

कपड़ा, पीला फूल, हल्दी, पुस्तक, घोड़ा, पीला फल। दान का समय—संध्याकाल। जप-मंत्र—ॐ ए क्लीं बृहस्पतये नमः। जप-संख्या १९ हजार; कलियुग में जप-सख्या ७६ हजार। वैदिक जप-मंत्र—



& बृहस्पतेऽति यदण्यों ऽअहिंद्द्यमि भितिकत्तुमज्जनेषु ।यद्दी-यच्छवसऽऋतप्प्रजात तदस्मामु ऽद्द्रविणन्धे हिचित्रम् ।।

• शुक्र-पूर्व दिशा, षट्कोण मण्डल, मंगुल ९, भोज-कट देश, भृगु गोत्र, भवेत वर्ण, वृष्य, तुला का स्वामी,



वाहन-अश्व । सिमधा-उदम्बर । दान-द्रव्य-हीरा, सोना, चाँदी, चावल, मिश्री, दूध, सफेद कपड़ा, सफेद फूल, सुगंध, दही, सफेद घोड़ा, सफेद चन्दन ।

दान का समय—अरुणोदय-काल (सूर्योदय-काल)। जप-मंत्र:—ॐ हीं श्री शुक्राय नमः। जप-संख्या—१६ हजार, कलियुग में जप-संख्या ६४ हजार। वैदिक जप-मंत्र—ॐ सन्नात्त्वरिरस्तु तो रसंब्रह्मणा व्यपिबत्क्षत्रम्पयः सोमम् प्रजा-पति । ऋतेन सत्त्यमिन्दियं व्विपान शुक्रमन्धसऽइन्द्रस्येन्द्रि-यमिदम्पयोऽतम्मध् ॥

शनि—पश्चिम दिशा धनुषाकार मण्डल, अंगु २, सौराष्ट् देश, कश्यप गोत्र, कृश वर्ण--मकर कुम्भ का स्वामी वाहन-गीध। समिधा-शमी। दान-ब्रव्य-नीलम, सोना, लोहा, उड़द, कुलथी, तेल, काला कपड़ा, काला

नवग्रह-स्तोत्रम्

जपा-कुसुम-संकाशं काश्यपेयं महाद्युतिम्।
तमोऽरि सर्वपापध्नं प्रणतोऽस्मि दिवाकरम्।। १।।
दिध-शङ्कतुषाराभं क्षीरोदार्णव-सम्भवम्।
नमामि शशिनं सोमं शम्भोर्मुकुटभूषणम्।। २।।
धरणीगर्भसम्भूतं विद्युत्कान्तिसमप्रभम्।
कुमारं शक्तिहम्तं तं मङ्गळं प्रणमाम्यहम्।। ३।।
प्रियङ्गुकलिकाश्यामं रूपेणाप्रतिमं बुधम्।
सौम्यं सौम्यगुणोपेतं तं बुधं प्रणमाम्यहम्।। ४।।
देवानां च ऋषीणां च गुठं काञ्चनसन्तिमम्।
बुद्धभूतं त्रिलोकेशं तं नमामि बृहस्पतिम्।। ५।।
हिमकुन्द-मृणालाभं दैत्यानां परमं गुरूम्।
सर्वजास्त्रप्रवक्तारं भागवं प्रणमाम्यहम्।। ६।।

फुल, कस्तूरी, काली गौ, भंस, खड़ाऊँ। दान का समय—मध्याह्न काल। जप-मंत्र—ॐ एें हीं श्री अने श्रवराय नमः। जप-संख्या-२३ हजार;कलियुग में जप-संख्या ९२ हजार वैदिकमंत्र—ॐ शन्नो देवी-



रभीष्ट्टयऽआपो भवन्तु पीतये शंय्योरभिस्स्वनन्तु नः ॥ राहु--नैऋत्य कोण, सूर्याकार मण्डल, अंगुल ५२, राठीनापुर (मलय) देश, पैठीनस शोत्र, कृष्ण वर्ण, वाहन

व्याघ्र । सिमधा-दूर्वा । दोन-द्रव्य--गोमेद, सोना, सीसा, तिल, सरसों, तेल, नीला कपडा, काला फुल तलवार, कम्बल, घोड़ा, पूप । दान का समय--रात्रि । जप मंत्र-ॐएँ



हीं राहते नमः । जप-संख्या-१ इजारः; कलियुग में जप-संख्या ७२ हजार । वैदिक जप-मंत्र-ॐ कया निश्चित्रऽ-आ भुवदूती सदावृधः सखा । कया शचिष्ठ्ठया वृता ॥

केतु—वायव्य कोण, ध्वजाकार मण्डल, अंगुल ६ अन्तवेंदी (कुश) देश, जैमिनी गोत्र, धूम्र वर्ण वाहन—

कब्तर, सिंघा-कुशा। दान द्रव्य-लहसुनिया, सोना, लोहा, तिल, सप्त धान्य, तेल, धूमिल कपड़ा, धूमिल फूल, नारियल, कम्बल, बकरा, शस्त्र,। दान का समय— रात्रि। जप-मंत्र—ॐ हों केतवे नमः। जप-संख्या—१८ हजार;



किलयुग में जप-संख्या—–७२ हजार । वैदिक जप-मंत्र–ॐ केतुङ् कृण्वन्नकेतवे पेशोमर्ट्याऽ अपेशसे समूषिद्भरजायथा: ।।

नीलाञ्जनसमाभासं रविपुत्रं यमाग्रजम् । छायामातेण्डसम्भूतं ते नमामि शनैश्चरम् ॥ ४ ॥ अर्घकायं महावीयं चन्द्र।दित्यविमदेनम् । सिहिकागर्भसम्भूतं ते राहुं प्रणमाम्यहम् ॥ ६ ॥ पलाश-पुष्प-सङ्काशं तारकाग्रहमस्तकम्। रौद्रं रौद्रात्मकं घोरं तं केतुं प्रणमाम्यहम् ॥ ९ ॥ इति व्यासमुखोद्गीतं यः पठेत् सुसमाहितः। दिवा वा यरि वा रात्रौ विघ्नशान्दिर्भविष्यति ॥१०॥ नर-नःरी-नृपाणां च भवेत्दुःस्वप्ननाशनम्। ऐश्वर्यमत्लं तेषामारोग्यं पुष्टिवर्धनम् ॥११ ॥ ग्रहनक्षत्रजाः पीडास्तस्कराऽग्नि समुद्भवाः । ताः सर्वाः प्रशमं यान्ति व्यासो ब्रूते न संशयः ॥१२॥

प्रह-शांत्यर्थ रत्नादि धारण

जातक का प्रमुख भाग्योदयकारी ग्रह निर्बल हो तो उसकी बलवृद्धि के लिए अथवा अनिष्टकारी ग्रह प्रबक्त हो तो उसके शांत्यथं शास्त्र में जो उपाय बतलाये गये हैं, उनमें ग्रहरतन, उपरत्न, संग(पत्थर), यंत्र तथः बड़ी धारण करना अत्यन्त फलप्रद होता है। अतः प्रत्येक ग्रह के रत्नादि का विवरण नीचे दिया जा रहा हैं। कुछ लोग जिस ग्रह की महादशा चल रही हो, उसी ग्रह के रत्नादि धारण करते हैं; पर यह विचार करना आवश्यक है कि नग में बाल, रेखा, बिंदु न हो, वह टूटा-फूटा न हो। जिस प्रकार मूर्ति की प्रतिष्ठा मन्त्रों द्वारा की जाती है, उसी प्रकार जिस ग्रह का नग हो, उसी वार को उस ग्रह का नग हो, उसी वार को उस ग्रह का नग हो, उसी वार को उस ग्रह का १००० मंत्र-जप एवं दर्शाश हवन करके नग धारण करे। दूसरी बात, नग धारण करने पर एक सप्ताह के अन्दर यदि वह लाभ करे तो ठीक, हानि करे तो तुरन्त ही उस नग को बदल देना चाहिए। नग लेने की सामर्थ्य न हो तो उसी ग्रह का उपरत्न, यन्त्रादि-धारण, ग्रह का जप दानादि करे। साढ़ेसाती शनिवाले नीलम न ले सर्के तो विशुद्ध लोहे (फौलाद) की सिद्ध की हुई अँगूठी धारण करें, कल्याण होगा। राश्रि के हिसाब से नग-धारण ठीक नहीं; वधोंकि हर राशि का कोई व्यक्ति उच्च पदासीन होता है तो उसी राशिनाम का दूसरा भूखों मरता है।

सूर्य--माणिक्य (मानिक, चुन्नी, Ruby याकूत) ५ या कम-से-कम ३ रत्ती का; सोने की अँगूठी में, रिव-पुष्य योग में, धारण करे । साधारण जन १५ चावल का मानिक भी धारण कर सकते हैं । उपरत्न--विद्रुम, सूर्यमणि (लालड़ी, जिसे फारसी में लाल कहते हैं), कं किज (Spinal), तामड़ा या चुनड़ी (Garnet) जड़ी--विल्वमूल।

चन्द्र--मुक्ता (मोती Pear! मुखारीद) २, ४, ६ अथव। १९ रत्ती का धारण करे; ७ या ६ रत्ती का कभी न पहने । चाँदी या सोने की अँगूठी में शुक्ल पक्ष के सोमवार को रोहिणी नक्षत्र के योग-काल में धारण करना चाहिए । उपरत्न--चंद्रकांत Moonstone निमरू--मोती की सीप की पूँछ (जड़) में मोती की-सी आभा होती है; यह भी मोती की तरह खूब काम करती है । जड़ी--क्षीरणी (खिरनी)-मूल

मंगल--विद्रुममणि या प्रवाल (मूंगा Coral, मिरजान) ८ रत्ती का, सोने की अंगूठी में मंगलवार को अनुराधा नक्षत्र में धारण करे। ५ या १४ रत्ती का कभी न पहने। उपरत्न--विद्रुम-मूल या संगर्मूगी, ज्योतिरस Bloodstone; जड़ी--नागजिह्या (अनन्त)मूल।

बुध--मरकत मणि (पन्ना Emerald जमहद) ६ अथवा ३ रत्ती का, सोने की अंगूठी में, बुधवार को उ. फा. नक्षत्र में धारण करे। उपरत्न-हिरत नीलमणि (Aquamarine) शिलामणि Agate (सुलेमानी पत्थर) टोडा और बेरूज संग : जड़ी--बृद्धदारु-मल (विधारा की जड़)

शुक्र--यज्ञमणि (हीरा Diamond अल्सास) ७ रत्ती का शुक्रवार को मृगशीर्ष नक्षत्र में धारण करना चाहिए। ७ रत्ती की सामर्थ्य न हो तो २ रत्ती का पहने। उपरत्न--संग दतला, संग तुरमुली Amethyst या Zircon या चाँदी में जड़ी हुई मोती। जड़ी--सिंहपुच्छ का मुल।

शिन-नीलमणि (नीलम Saphiाः याकूत कबूद) १० रसी का अथवा ७६,३ रसी का शिनिवार की श्रवण नक्षत्र में धारण करे; कम-से-कम १३ चावल के वजन का भी पहना जा सकता है। उपरत्न--पन्ना, Crysolite संग लीली, संगजमुनिया। जड़ी---विच्छोल की जड़।

राहु--गोमेदक (गोमेद Zircon जरक्निया या जारगुन) ६ रत्ती का बुधवार की उ. फा. नक्षत्र में धारण करें; ७,१० या १६ रत्ती का न होना चाहिए। उपरत्न--लाजवर्त, Sardonyx संग तुरसावा, संग साफी। जड़ी---गवेत चंदन।

केतु—वैदूर्य (लहसुनिमा Cat's-Eye फिरोजा) ६ रक्षी का गुरु पुष्य-योग मे धारण करे। गोमेद और लहसुनिया ३ रत्ती का भी ले अकते हैं; किंतु २,४,११ या १३ रत्ती का कभी न ले। उपरतः —लाजवर्त, Turqaise संगम्सा, संग गोदन्ती आदि। जड़ी—अश्वगंध की जड़।

ग्रह-यंत्र-विधान—इन ग्रह-यत्रों का निर्माण शुक्लपक्ष के ग्रह-वार एव भद्रादि कुयोग रहित समय में करना चाहिये। ग्रह-वार से मतलब उस ग्रह के दिन (बार) से हैं जिसके यंत्र का निर्माण करना है। राहु केतु का दिन बुधवार है। अष्टगंध की स्याही और अनार की कलग से भोजपत्र पर ग्रह का यंत्र लिखकर यथाशक्ति सोने, चाँशी या तांबे की ताबीज में भरे तथा उसे लाल डोरे में पिरोकर पुरुष दाहिनी भुजा तथा स्त्रियाँ गले में धारण करे। शनि, राहु, केतु के ताबीज को लाल डोरे के बजाय काले डोरे में वाँधकर धारण करना चाहिए।

सूर्ययंत्र । चंद्रयंत्र	मंगलयंत्र	बुधयंत्र	गुरुयंत्र	शुक्रयंत्र	शनियंत्र ,	राहुयंत्र केतुय	7
\$ 9 \$ 0 \$ 9 0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4 4		90 x 97 99 8 6		97 698 9399 9 59890	93 = 94 18 9 18 99 90 18 93 9 9 9 9 9	

ग्रह-जड़ी का प्रयोग-विधान—प्रत्येक ग्रह की जड़ी पुष्यार्क (रिव-पृष्य योग) में ग्रहण करनी चाहिए। उसके एक दिन पहले (शनिवार को) सायंकाल स्नानादि के बाद शुद्ध वस्त्र धारण कर जड़ी के पौघे या वृक्ष का जल पुष्प रोली अक्षतादि से पूजन करे तथा अभीष्ट कार्य के सिद्धचर्य दूसरे दिन उसका मूल ले जाने के लिए हाथ जोड़कर निवेदन करे। दूसरे दिन रिव पुष्य-योग में जाकर वृक्ष को प्रणाम करने के बाद उसका मूल ले आये तथा उसे ग्रह के रंग में रंगे डोरे में बाँधकर पुष्प दाहिनी भुजा पर तथा स्त्री बच्चे गले में धारण कर लें। इस विधि से धारण की गयी जड़ी रतन से कम प्रभाव नहीं करती—स्वयं परीक्षित है।

स्वप्न-विचार

सपने के गीत सदा अध्रे नहीं रहते, पूरे भी हुआ करते हैं। जो अपना होता है, वह कभी सपना हो जाता है; जो सपनाहोताहै, वह कभी अपनाभी हो जाता है। स्वप्न जिसे हम निरी भावनाया कोरी कल्पना कहते हैं, हमारे अन्तर्मन के रहस्यमय संकेत हुआ करते हैं। आदिम-काल से ही मानव-मन के लिये स्वप्न बड़े आकर्षण और जिज्ञासा का विषय रहा है। रात की श्यामल छाया में हमारी मुँदी पलकों को न जाने कौन-सी शक्ति अपनी कोमल पाणि-पंखुड़ियों से सहलाकार हमें एक विचित्र लोक में ले जाती हैं जिसे स्वप्न-लोक कहते हैं । इसमें प्रायः हमारी धरती की तरह सुख, दुःख, भय, क्रोध, हास-विलास के प्रसंग उपस्थित होते हैं; पर कमी-कभी इस जाग्रत संसार से भिन्त और विचित्र रूप में ! स्वप्त-लोक ऐसा है, जहाँ हमें अपनी इच्छा के विरुद्ध भी जाना पड़ता है। स्वप्नों के विषय में हमारे प्राचीन ऋषियों से लेकर आधृतिक मनीषियों ने गहन विचार और छानबीन की है। इस विषय के पाश्चात्य विचारकों में फायड का स्थान मुख्य माना जाता है। उनके मतानुसार स्वप्न हमारी दबी हुई इच्छाओं का प्रकाशन-मात्र है। हमें स्वप्त में वही दिखाई देगा, जिसका हम कभी न-कभी विचार कर चुके हैं, विशेषतया हमारी वे इच्छायें जो समाज के भय से जाग्रत अवस्था में पूर्ण नहीं हो पातीं, स्वप्न में चरितार्थ होकर मानसिक त्प्ति देती हैं। कामवासना इनमें मूख्य है। हृदय में दबी हुई प्रत्येक वासना स्वप्न में मृतिमान होकर अपने अनेक करतब दिखलाती है। यानी फायड प्रत्येक स्वप्न को प्रसुप्त इच्छाओं का विभिन्न रूपों में प्रकाशित होना मानते हैं; किन्तु उनके ये विचार एकांगी तथा कुछ ही अंश तक ठीक हैं। खासकर उन व्यक्तियों के लिये जिनका जीवन विशेषतः अविभौतिक, वासनामुलक है; पर जिन व्यक्तियों का जीवन कुछ भी आध्यात्मिक अथवा जिनमें सतोगुण की प्रधानता है, उनको कभी कभी ऐसे स्वप्न दिखलाई पड़ ही जाते हैं जिनका समाधान फायह के उपयुक्त सिद्धान्तों से कदापि नहीं हो सकता। ऐसे स्वप्नों में भावी घटनाओं का पूर्वाभास देनेवाले स्वप्न मुख्य हैं ; और भारतीय ज्योतिष-विज्ञान में उनका विशद विचार किया गया है। उन स्वपनों में बड़ी विचि-

त्रता होती है जिनके द्वारा कितने ही व्यक्तियों को भावी घटनाओं का भान हो चुका है तथा आज भी होता रहता है। इसके एक नहीं सैकड़ों उदाहरण मिलते हैं। जैसे, अमेरिका के राष्ट्रपति अबाहम लिकन ने अपनी हत्या से पूर्व स्वप्न में देखा कि उनकी हत्या कर दी गयी है और लोग उनके भव को लिये जा रहे हैं। उन्होंने स्वप्न की बात अपनी पत्नी एवं मित्रों से कही। सब ने इसे हँसी में टाल दिया; पर सचमुच अबाहम लिकन की हत्या उसी प्रकार की गयी जैसा उन्होंने स्वप्न में देखा था।

भारतीय रजतपट के प्रसिद्ध अभिनेता स्वर्गीय चन्द्र-मोहन को रेस का बहुत शौक था। एक बार उनका प्रिय घोड़ा रेस में दौड़नेवाला था। रात को ही चन्द्रमोहन को स्वप्न हुआ कि उनका घोड़ा दौड़ते-दौड़ते गढ़े में गिर कर मर गया है। रेस के समय उनका हृदय बड़ा शंकित होने लगा और सचमुच उनका घोड़ा ठीक उसी स्थान पर गिरकर मर गया, जिसे उन्होंने स्वप्न में देखा था।

जिला मथुरा में गोवर्धन एक तीर्थ है, जहाँ 'कुसुम सरोवर' नामक एक स्थान हैं। गोवर्धन जाने से पहले मैं 'कुसुम सरोवर' को स्वप्नों में दो बार देख चुका था। दोनो बार मुझे एक-सा स्वप्न दिखाई दिया—जैसे मैं सरोवर में नहा रहा हूँ। जब मैं गोवर्धन पहुँचा तो मुझे 'कुसुम सरोवर' देखकर अत्यन्त आश्चर्य हुआ। यह बिलक्कुल वही स्थान था जिसे मैं स्वप्नों में देख चुका था। आज पर्यन्त मैं यह निश्चित नहीं कर सका कि वह स्थान, जिसे मैंने जाग्रत अवस्था में कभी नहीं देखा, स्वप्न में कैसे दिखाई दे गया।

प्रोफेंसर हिलप्रिक्ट ने एक प्राचीन शिलालेख का सम्पूर्ण एवं स्पष्ट उत्तर स्वप्न में ही पाया था। उन्होंने स्वप्न में देखा कि बेबीलोन का एक पण्डा उन्हें इस शिला लेख का अर्थ समझा रहा है। वह अर्थ वास्तव में बिल-कुल सही था।

कितने ही कवियों एवं लेखकों को अपनी रचनाओं की प्रेरणा स्वप्त में प्राप्त हुई है। कवीन्द्र-रवीन्द्र की 'गीताञ्जलि' के कई गीतों के भाव स्वप्त में ही मिले थे। बाणभट्ट की प्रसिद्ध पुस्तक 'कादम्बरी' भी उनके स्वप्त की ही देन है। उपयुंक्त उदाहरण इस बात की पुष्टि करते हैं कि स्वप्तों से भावी घटनाओं का पूर्वाभास तथा अपूर्व दिषयों का ज्ञान भी होता है।

9

इसके अलावा कुछ लोगों के लिये तो स्वप्नलोक इस पाणिव जगत से भी अधिक वास्तविकता रखता है। ऐसे ध्यक्ति नींद से ही चलते फिरते एवं बड़े विचित्र कार्य करते है; किन्तु जाग्रत अवस्था में सब कुछ भूल जाते हैं। उन्हें हम स्वप्नविचरण का रोगी कहते हैं; पर उन कवि-गण को क्या कहा जायेगातो जाग्रत अवस्था में भी स्वप्तलोक में विचरण किया करते हैं और प्रायः अपनी श्रेष्ठतम कविताओं के अनुठे भाव वहीं से प्राप्त करते हैं। अस्तु. विराट् मानव-समुदाय के विलक्षण अनुभवों ने आज के मनोवैज्ञानिकों के सम्मुख फायड के सिद्धान्तों की सर्वथा निरम्नान्त नहीं रहने दिया है। इसी कारण आज के विचारकों तथा अध्येताओं ने मनोविश्लेषणात्मक निष्कर्षों को तिलाञ्जलि देने की अथवा उसे आवश्यक संशोधन और परिमार्जन के उपरान्त ही स्वीकार करने का परामर्श दिया है। एच. एच. हालिंगवर्थं ने अपनी 'एवनॉमंल साइकॉलिजी' नामक पुस्तक में फायड की गान्यताओं को 'फायड के गल्प' कह कर मजाक उड़ाया है तथा एक अन्य मनोबैज्ञानिक मायार्सन ने उसे ऐसे जड़ सिद्धान्त की संज्ञा दी हैं जो वैज्ञानिक परीक्षण और ज्ञान की वृद्धि में बाधक है। बस्तु,स्वब्न इतना रहस्यमय विषय है कि हम भारतीय ज्योतिषोक्ति विचारों को छोड़ कर केवल मनोविज्ञान के आधार पर मानव-जोवन में उनकी वास्तविक महत्ता एवं उपयोगिता को जान नहीं सकते। हमारे यहाँ प्राचीन काल से यह विश्वास चला आ रहा हैं कि हमें अपने जीवन की आगामी बाधाओं, आपत्तियों, संकटों और अन्य विशिष्ट घटनाओं के संकेत स्वप्न में मिल जाते हैं। ऐसा ही मत दुनिया के सभी भागों में प्रचलित रहा है और यदि हम इस मान्यता को स्वीकार करें तो स्वप्नों का महत्त्व बहुत अधिक बढ़ जाता है। एतद्विषयक 'स्वप्त-विचार की कला' पुस्तक का तमाम विदेशी भाषाओं में अनुवाद हुआ। अनेक लेखकों नै उन मौलिक च्याख्याओं की नकल की। आमतौर पर इस विषय को लेकर लिखी जानेवाली पुस्तकों की बिक्री बहुत जोरदार होती रही है।

प्रायः इस सिद्धान्त के प्रतिपादकों का यह विश्वास हैं कि स्वप्न की अपनी एक सांकेतिक भाषा होतो है। उसे समझने के लिए विशेष प्रकार की शब्दावली की आवश्यकता होती है जिनका शब्दकोष भी प्रत्येक शब्द की निश्चित व्याख्या के साथ अनेक पुस्तकों मे प्रस्तुत किया गया है। जैसे कोई स्वप्न देखनेवाला अ्यक्ति स्वप्न में आग जलते देखता है तो वह इस कोश में 'आग' शब्द को तलाश कर इसकी विभिन्न व्याख्याओं को देखेगा।

यद्यपि यह सब केवल फलित ज्योतिष, हस्तरेखा-विज्ञान आदि जैसा है; परन्तु इस विषय पर कुछ वैज्ञानिक चिन्तकों ने भी गवेषणात्मक काम किया है और उनके विश्वास के अनुसार भी स्वप्तों में से बहुत बढ़ा अंश पूर्व-कथन का ढूँढा जा सकता है। कुछ ने इस विषय पर समूची पुस्तक लिखी है तथा कुछ ने अपने ग्रंथों में दो-एक अध्याय इस विषय पर लगाये हैं। जे० डब्ल्यू० डने की 'एन एक्सपेरिमेण्ट विद टाइम' ऐसी ही पुस्तक है जिसको इस माताब्दी के चौथे दशक में बहुत अधिक लोकप्रियता प्राप्त हुई थी।

यहाँ स्वयं डने के एक व्यक्तिगत स्वप्नानुभव का जल्लेख कर देना बहुत सार्थंक लगता है जिसे उन्होंने पूर्वं-कथन करनेवाले स्वप्नों का अच्छा उदाहरण माना है।

डने को स्वप्त में लगा कि मै एक ऊँची जगह पर खड़ा हूँ। यह पहाड़ी या पहाड़ अपनी बनावट में कुछ अजीबोगरीब था। इसमें यहाँ-वहाँ दरारें पड़ी हुई यीं, जिनसे भाप बाहर को उफन उफनकर निक्ल रही थी। इनको लगा यह एक द्वीप है जिसके बारे में मैं पहले भी स्वप्त देख चुका हूँ। यह एक ऐसा द्वीप है जो स्पष्टत: ज्वालामुखी के खतरे में पड़नेवाला है। उन्हें याद आया कि क्रकेटोआ के बारे में उन्होंने कहीं पढ़ा है जिसमें समुद्र का पानी किसी जवालामुखी की दरार से भीतर चला गया था और पूरा पहाड़ चकनाचूर हो गया था। 'या खुदा !' उन्_रोंने आह भरी, 'यह तौ समूचा-का-समूचा ही समाप्त हो जाना चाहता है।' उनके मन मे एक उन्मादिनी लालसा उन निवासियों को बचाने को जायत हुई जिनकी संख्या उन्होंने ४,००० कृती थी। उन्होने इसकी यथा-सम्भव चेष्टा की और स्वप्त में ही सरकारी अधिकारियों से मिलकर जितनों को बचाया जा सकता था, बचाया। पूरे स्वप्त में इस ४,००० की संख्या का कुछ विशेष महत्त्व व्रतीत होता रहा।

यह तो रही स्वप्न की बात । कुछ ही दिन बाद डने को 'डेली टेलीग्राफ' की एक प्रति मिली । (इस बार वे कि अगरेंज फी स्टेट लिंडले के भग्नाववेषों पर खेमा लगाये पड़े थे, जिसका सम्बन्ध शेष जगत् से कटा हुआ था।) समाचार-पत्र में उन्होंने मांटपीले ज्वालासुखी के विस्फोट की चर्चा पढ़ी जिसने पिष्वमी द्वीप समूह में मार्टिनिके द्वीप के सेंट पियरे नगर को, जो कभी बहुत समृद्ध था, ध्वस्त कर दिया था। इसमें चालीस हजार व्यक्तियों के हताहत होने का समाचार आया था। वचने-वालों की प्राण रक्षा के लिये जाहजों दोरा उन्हें स्थाना-न्तरित करने का हवाला था।

स्वत्न और यथार्थ का यह साम्य (यद्यपि संख्या में ४,००० और ४०,००० का एकमात्र भेद था) विशष दिलचस्प है। इने अपने कई पूर्व-कथन करनेवाले स्वप्नों से इतने प्रभावित हुए कि उन्होंने अपने सभी स्वप्नों कौ पूरे विस्तार में लिखना प्रारम्भ कर दिया और फिर अगले दिनों की घृटनाओं से उनका साम्य ढूँढने की चेष्टा करते रहे। उन्होंने अन्य लोगों से भी ऐसा करवाया और उनका दावा है कि इस प्रकार पूर्व-कथन करनेवाले स्ववनों की एक अच्छी-खासी तादाद हम पाते हैं।

इस विषय पर एक दूसरा और सूव्यवस्थित अध्ययन मार्च १९३२ में किया गया था। लिडवर्ग से एक लड़का **लापता हो गया। इस**र्ने पहले कि उसका शव मिले, छान-बीन करनेवालों ने समाचार-पत्र द्वारा सम्चें देश में यह ऐलान करवाया कि इस विषय में जो भी व्यक्ति कोई स्वप्न देखे, वह इसकी सूचना दे। १३०० उत्तर प्राप्त हुए । इन तथ्यों को हफ्तों बाद पता चलनेवाले परिणाम से मिलाकर देखा गया। वह बच्चा सड़क के पास जंगल में एक उथली सी कब्र में नंगा और काटकर दफनाया गया था और उसकी मृत्यु तत्काल हो गयी थी। केवल ५ प्रतिशत स्वप्नों में बच्चें की मृत्युं का संवेत था। सात स्वप्नों में दफन की जानेवाली जगह का ठीक-ठीक निर्देश था; साथ ही नग्नता तथा गाड़ने के ढंग का खला ब्योरा था। इन सात में-से चार स्वप्नों में तीनों बातों का उल्लेख था अथित् मृत्यु कन्न में दफनाया जानातथा पेड़ों के बीच उस स्थान का होना।

खैर हर स्वप्न की प्रामाणिकता को स्वीकार करके चलना तो किसी दशा में निरापद नहीं हो सकता, न हर घटना को किसी न-किसी ब्यक्ति के स्वप्न में अवतरित होने को ही आधार बनाया जा सकता है; परन्तु इतना स्वीकार करने की पर्याप्त गुंजाइश मिलती है कि स्वप्नों में एक अच्छी-खासी संख्या भविष्य-कथन करनेवाले स्वप्नों की होती है; पर प्रायः स्वप्नों का बाहरी अर्थ आन्तरिक अर्थ से भिन्न होता है। कभी तो स्वप्न में जो अप्रत्याशित घटना दुश्य होती है, वही कुछ समयोपरान्त यथार्थत: घटित हो जातो है तथा कभी स्वप्न में दुःख और अशुभ प्रतीत होनेवाले दश्यों का फल ठीक उनके विपरीत सुख-पूर्ण और शुभ-फलद≀यी अनुभव करने में आता है; जैसे अवसर भय के स्वप्न परिणाम में भय-नाशक होते हैं। मृत्यु के स्वप्न आयु बढ़ाते हैं और परीक्षाओं में विफल होने के स्वप्न परीक्षाओं की सफलता में सहायक होते हैं। वस्तुतः स्वप्त की भाषा नये प्रकार की होती है। इसके रहस्यमय संकेतों के अर्थ समझने में हम जितनी योग्यता प्राप्त करते हैं, उतनी ही हम मानसिक शक्तियों के सद्य-योग से जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में सफलता प्राप्त करते हैं। प्रायः स्वप्न का वाह्य स्वरूप उसके सांकेतिक अर्थ से इतना भिन्न होता है कि हम बहुत से स्वप्नों को निरर्थंक समक्ष लेते हैं ; किन्तु स्वप्त-विज्ञान को बख्बी समझ लेने पर वे निरर्थक स्वप्न भी अपनी कुछ-त-कुछ सार्थकता प्रकट कर देते हैं। स्वप्त-विज्ञान के कुछ पाश्चात्य पंडितों ने सपनों के कुछ खास सांकेतिक पदार्थ, दृश्यादि का जो गुभाशुभ फल निरूपित किया है, उसका विवरण अब हम यहाँ पाठनों के हितार्थ प्रस्तुत कर रहे हैं—

अकेलापन—यदि आप देखें कि किसी स्थान पर आप अकेले रह गये हैं और सब सङ्गी-साथी आपको छोड़कर चले गये हैं तो इसका अर्थ है कि आप अपने भविष्य के लिये कोई योजना बना रहे हैं जिसके पूर्ण करने में आपको कठिनाई होगी।

अनाज-अपने को अनाज के खेत बीच में चलता देखें तो धनी होंगे।

अशा—आग जलती देखें तो सामने नयी समस्या आने पर भी परिणाम शुभ होगा— घुवां भी हो तो अशुभ है। यदि घर में आग लगी देखें तो संकेत है कि जो बीत गया है उसको भूल जायें। आतिणवाजी देखें तो निराणा होगी। दीपक जलता देखें तो आशा पूरी होगी। आग बुझाना कि तो रिश्ते का टूटना बताता है। आग के चारों ओर नाचना या नाच देखना मजेदार यात्रा का सूचक है। अपने ही घर में आग लगी देखें तो चमकदार आग अपनी स्थित में तरककी की सूचना देती है, धुएँ से ठीक उल्टा परिणाम होगा।

इम्तहान-में फेल हों तो शुभ !

इन्द्र-धनुष — स्वच्छ आकाश में स्पष्ट और चमकीला देखना सर्वोत्तम स्वप्त है। इसका अर्थ है: आपके जीवन में बहुत बड़ा परिवर्तन होगा। यदि अविवाहित हैं तो बहुत हो अच्छी जगह विवाह होगा।

उड़ना—उड़नाया दीवालों, पेड़ों के ऊपर से कूद जाना आनेवाले सङ्कटों की सूचना है; पर यदि आप आसानी से उड़ या कूद रहे है तो उनको पार कर लेंगे।

उड़ ताहाथी--देखना शुभ है।

ऊँट—देखें तो धीरज और शक्ति से काम लेने की आवश्यकता है।

ए नक--काला चम्मा निराशा की निशानी है, टेढ़ा अविवेक की। यदि देखें कि आप किसी दूसरे का चम्मा लगाये हैं तो दूसरों की राय से आप बहुत प्रभावित हैं।

ओखली--में अन्त कूटना देखना शुभ है।

अंग--शरीर के अलग-अलग अंगों के देखने का अलग-अलग प्रभाव होता है। यदि देखें कि आपका सिर ठीक जगह पर नहीं है या आप बिना सिर के हैं तो वह सूचित करता है कि आप कोई काम बिना विचारे कर बैठेंगे। आपका सिर जानवर का सा हो तो अनु पर विजय प्राप्त करेंगे। चिड़िया का-सा हो तो यात्रा करेंबे घने बाल शक्ति, बिड़रे कमजोरी के सूचक हैं। देखें कि दांत उखड़ गया तो आपके प्रति दूसरों का प्रेम कटेवा। आप स्वयं अपना दाँत उखाड़ें तो यह शुभ हैं। देखें कि

आपका हाथ छोटा है तो आपको घाटा होगा। मैला हाथ देखें तो जिस काम में पड़ेंगे, वही पूरा होगा।

कमरा-अपरिचित कमरे में अपने को देखें तो इच्छा पूरी होगी।

काढ़ना—स्वयं को या किसी को, वस्त्र पर कुछ काढते देखें तो प्रेम या व्यापार में सफलता मिलेगी।

किताबें — सपने में कोई किताब देखें तो उसका नाम नोट कर लें; क्योंकि वही आपके लिए संकेत है।

कौआ - सपने में कौआ बोलता जान पड़े तो आप अच्छा या बुरा कोई नया समाचार सुनेंगे।

खोदना सपने में मिट्टी खोदते हुए देखें तो बहुत ही शुभ है; पर मिट्टी गीली हो और मेहनत जान पड़े तो अशुभ है।

खोजना—सपने में देखें कि आपकी कोई चीज खो गयी है और ढूंढने से नहीं मिलती तो इसका अर्थ है कि कोई आपको प्यार करता; है पर बदला नहीं पाता। यदि कोई चीज मिल जाय तो अपका प्रेम भी जागेगा।

गरीब--स्वयंको याकिसीको भी गरीब देखें तो मुभ है।

गलीचा—शुभ है।

गाय--देखना बहुत ही शुभ है।

गाली—यदि स्वप्न में देखें कि आप किसी को गाली दे रहे हैं तो यह आपके धन या प्रेम को हानि होने की सूचना है। दूसरा आपको गाली दे तो यह संकेत है कि आपका कोई शत्रु बन गया है।

गेंद--गेंद खेलते देखना धन मिलने का लक्षण है। गेंद आप से दूर जाता दिखाई पड़े तो घन-हानि होगी।

घर—आपके जीवन का प्रतीक है। अच्छा, बुरा कच्चा पक्का, सजा, उजड़ा जैसा घर देखें, वैसा ही अपने जीवन के बारे में अच्छी या बुरी सूचना समझें। नये घर की नींव खुटती देखें तो आप वर्तमान काम छोड़ कर दूसरा करेंगे।

घड़ी—स्वय्न में घड़ी का टिकटिकाना सूचित करता है कि बेकार के कामों में आप समय मत बर्बाद करो। घण्टा बजना बतलाता है कि कोई व्यक्ति किसी विषय में बापके फैसले की प्रतीक्षा में हैं।

घोडा-घोड़े पर चढ़े जा रहे हों तो सफल होंगे।

चिटठी--इसका स्वप्त सदैव प्रेम से सम्बन्धित रहता है। अविवाहितों के लिए यह अच्छा या बुरा जैसा प्रतीत ही, वैसा ही फलदायक होता है। चिट्ठीरसा देखें तो नया समाचार सुनेंगे।

चिड़ियां——आत्मा या विचार की स्वरूप है। घायल चिड़िया आन्तरिक दुःखकी सूचना है। कमरे में बन्द चिड़िया देखें तो उसका अर्थ है कि आपने जो वादा किया हैं उससे बच नहीं सकते। कौआ मुसीबत की सूचना है। उसे स्वप्न में उड़ायें तो मुसीबत से बचेंगे। मोर देखें तो धन व मान बढ़ेगा।

चोंटी—स्वप्त में चींटी देखें तो समझें कि छोटी-छोटी बातों पर दु:खी होते हैं।

चेचक-देखें कि आपको चेचक निकली है तो निश्चय ही आपको धन मिलेगा। दूसरों को निकली देखें तो शुभ समाचार सुनेगे।

चौराहा--देखने का अर्थ है: आप दुविधा में हैं। सोचकर काम करें;

चहा--धन आने का द्योतक है।

चूल्हा -चूल्हा जलता हो और आप रोटी बना रहे हों तो सुख-समाचार पायेंगे।

छज्जा-छज्जे से झाँकना आपके या किसी निकट-सम्बन्धी के विवाहित प्रोम की सूचना है। कुमारी कन्यायें छज्जा देखें तो शुभ है।

जानवर---शर कटघरे के बाहर देखें तो प्रवल शत्रु की सूचना है। कटघरे के भीतर देखें तो मानो शत्रु से आप बचेंगे। खरहा देखें तो शुभ है। सांड देखें तो आपका बल बढ़ेगा। घोड़ा देखें तो बल और बुद्धि दोनों का काम उठावेंगे। यदि देखें कि घोड़े पर चढ़े जा रहे हैं तो सफल होंगे। यदि देखें कि घोड़े से गिर गये तो असफल! कुता देखें तो इराखें पर विजय प्राप्त करेंगे; पर कुत्ते से डरें तो इराखें के कच्चे होने की सूचना है।

इण्डा-- किसी भी प्रकार का स्वच्छ आकाश में उड़ता देखे तो आप शतुओं पर विजय प्राप्त करेंगे। यदि भण्डा फटा या कीचड़ से सा देखें तो आपको छोटी-मोटी मुसीबतों का सामना करना पड़ेगा।

शोला—कागज का झोला देखना खतरा सूचित करता है। कपड़े का झोला देखना व्यापार में सफलता की भविष्यदाणी करता है। चमड़े का झोला देखना यात्रा सचित करता है।

टोपी—देखें तो कहीं से धन या न्योता पायेंगे या देखें कि सर पर टोपो नहीं है तो यह आपके विवाह का संकेत है। आप विवाहित हैं तो परिवार में विवाह की सूचना है।

ठूंट-- किसी पेड़ का ठूंठ या पेड़ जड़ से उखड़ा देखें तो किसी-न किसी की मृत्यु का समाचार सुनेंगे।

हरना या घबराना— शुभ समाचार पाने की सूचना है। यदि कोई पीछा करता जान पड़े तो यह संकेत है कि वैरी आपसे मेल करना चाहता है। बोझा लिये देखें तो जो कठिन काम कर रहे हैं, वह पूर्ण होगा। रोवें तो कोई मुखदायक घटना घटेगी।

होल-बजता देखें या सुने तो जीवन में सफल होंगे। तम्बू-देखें तो नया काम करेंगे या नया देश देखेंगे। ताला—का सपना देखें तो समझें कि रास्ते में रुकावटें हैं। टूटा ताला देखना शुभ है।

तीर— बालावें तों जिस काम में हाथ लगायेंगे, उसी में सफल होंगे।

तोता—देखें तो समझें कि कोई आपकी चुगली कर रहा है।

ताश--इच्छा पूरी होने की सूचना है।

याल—भोजन से भरी थाल मुंभ, खाली अशुभ है।
दफ्तर—में बैठे हैं तो सुख, हटाये जाय तो दुःख।
हीयक—देखना श्रभ है। यह आय किसी संकर में

दीपक—देखना शुभ है। यदि आप किसी संकट में हैं तो आशा करें कि उसका अन्त निकट है।

दुर्घटना—िकसी स्त्र-चिलत यन्त्र का विध्वंस देखें तो मोटरकार में २४ घण्टे तक मत चढ़िये। हवाई जहाज रेलगाड़ी, घोड़ा-गाड़ी आदि सवारियों से भी दूर रहिये। स्वप्न में अपने को काटना बतलाता है कि छुरी आदि धार या नोंकवाली चीजों से आप अलग रहें। अपने को गिरता देखें तो जाग्रत में भी अपने कदमों का ध्यान रखें।

दौड़ना-अपने को दौड़ते हुए देखें तो जिनके साथ व्यापार करते हैं, उनसे सावधान रहें। दौड़ हो रही हो और आप जीत रहे हों तो शुभ, पिछड़ रहें हों या दौड़ान जाता हो तो असुभ।

धन-पाना शुभ है। धन का खोना अधुभ । चाँदी के बजाय ताम्र का सिक्का पाना अधिक शुभ होता है। नाच-शुभ है।

नीलाम—देखें कि बहुतेरी वस्तुएं नीलाम हो रही हैं तो आपका ज्यापार बढ़ेगा। बोली बोलें तो और मुभ हैं; पर कोई वस्तु खरीद कर पछता रहे हों तो ज्यापार में घाटा होगा।

नंगे पाँव — अपने की नंगे पाँव चलता देखें तो मुसीबत में पड़ेंगे। अन्य मत से स्वास्थ्य की वृद्धि हो। पानी में या ओस लगी घास पर चलना अच्छी सफलता-प्राप्ति का सूचक है। पत्थरों पर चलना और ठोकर खाना देखें तो किसी जोखिम में पड़ें। दूसरों को नंगे पाँव देखना इस बात का संकेत है कि उन्हें आपकी सहायता चाहिये।

पर्दा-किसी प्रकार का देखेँ तो अप्रिय लोगों के अपने कायोग है।

प्राकृतिक दृश्य—सुखद या दुखद जैसा देखें, वैसा ही फल मिलता है। दृश्य आकर्षक हो, घूप निकली हो तो धन और सुख मिलेगा! बादल छाये हों तो आप चिन्ताप्रस्त हैं।

पानी बरसना--शुभ है।

पैर-गाड़ी—पैर गाड़ी से उँचाई पर चढ़े या दूसरों को चढ़ता देखें तो आनेवाला समय अच्छा होगा। यदि नीचे आ रहे हो तो बदनामी होने का अन्देशा है।

पिजड़ा-पिजड़े में पक्षी देखें तो सुखी होंगे, शोर

आदि देखें तो शत्रुको दबार्लेगे। खुदको पिजड़े में देखें तो शत्रुका भय है।

फेल होना -- स्वष्न में फैल हों, चाहें इम्तान में, चाहें प्रेम या व्यापार में, तो यह पास होने की सूचना है।

बस—में चढ़ना आनेवाली कठिनाइयों का सूचक है। बस की दुघंटना आर्थिक विपन्तता का लम्बे समय तक बने रहना प्रकट करता है।

बाजा बजता सुनें या गाना सुनें तो पारि-वारिक सुख बढ़ेगा। सारङ्गी बजती सुनें तो आपको किसी से प्रेम होगा। स्वयं बजावें तो प्रेम दूटेगा।

बीमारी—का स्वप्न देखें तो समझें कि अच्छे दिन आनेवाले हैं। कड़ वी दवा पियें तो जीवन के मार्ग में रुकावटें आनी वाली हैं। डाक्टर से बात करें तो कठिनाई से निकलने का उपाय सोच रहे हैं।

बोझा—अपने को भारी बोझा लेकर चलते हुए देखें तो इसका अर्थ है कि आप बहुत ही अधिक चिन्ता-ग्रस्त हैं।

बूढ़े लोग-बूढ़े लोग दिखाई पड़ें तो शुभ है। भीख-देना या पाना दोनों देखना शुभ है।

भोड़-देखना परिवार या मित्र बढ़ने की सूचना है।

भोजन-स्वप्त में भोजन पकाना शुभ समाचार पाने का लक्षण है। अकेले भोजन करना स्वार्थी होने की निशानी है। दूसरों के साथ खाना मान बढ़ने की सूचना है। भोजन का न मिलना कठिनाई की सूचना है।

मछली—स्वप्त में मछली पकड़ें या किसी की पकड़ते देखें तो शुभ होगा। यह ब्यापार में सफलता का सन्देश है।

मार्ग रका—यदि आप देखें कि कोई आपका मार्ग रोक रहा है और आगे बढ़ने नहीं देता तो आपके लिए यह चेतावनी है कि अपने मित्रों की बात मार्ने। यदि चाँदनी रात में कोई मार्ग रोके तो आधिक हानि की सम्भावना है।

माला--अपने को माला जपते देखें तो भाग्योदय होगा। माला गुहते देखें तो धन पार्येमे।

मधुमक्खी--देखें तो व्यापार चमदेवा।

मक्खन या घी---धाने का सपना देखें तो स्वस्य रहेंगे । यदि बीमार हैं तो बच्छे होंबे ।

मन्दिर या मूर्ति देखना वापकी धर्म में वास्या प्रकट करता है।

मृतक व्यक्ति—मरे हुए छोगों को देखना भूभ है। अचानक सहायता मिलेबी या चिरवाञ्छित इक्छा पूर्व होगी।

मोटर चलाते हुए—देखें तो चाहे बाप मोटर चलाना न भी आनते हों तो आपको बहुत बढ़ा बक्डर मिलनेवाला है। और आपकी इच्छा की पूर्ति होती। महान् पुरुष--देखने का अर्थ है आपको निकट भविष्य में सफलता मिलनेवाली है।

योग्यता—आप देखें कि आप में कोई असाधारण योग्यता आ गयी है यानी आप नाच, गाया भाषण दे रहे हैं और सैंकड़ों आपकी प्रशंसा कर रहे हैं तो यह इस बात की चेतावनी है कि आपको मित्रों से धोखा होगा।

यात्रा-करें तो जीवन में नया परिवर्तन होगा। देखें कि स्टेशन पर पहुँचे हैं और गाड़ी छूट गयी तो यह अवसर खो देने की सूचना है।

रुपा — यदि आप देखें कि रुपया दूसरों को मिल रहा है और आपको नहीं तो इसका अयं है: आप असावधान हैं और हानि उठायेंगे। यदि देखें कि स्वयं रुपया पा रहे हैं तो यह बहुत अच्छा है। यदि स्वप्न में गड़ा रुपया पावें तो स्वास्थ्य बिगड़ेगा। मतान्तर से सिक्के देखना सूचित करता है कि व्यापारादि में आप पैसा लगाने में सावधानी बरतें। विदेशी सिक्के देखना किसी ऐसी दिशा से धनागम की सूचना देता है जिसकी उम्मीद ही न हो। पुराने या विदेशी सिक्कों का संग्रह किसी अप्रत्याशित घटना का संकेत देता है।

रतम—रत्न स्वयं पावें तो अशुभ हैं; कोई दे तो सुभ है।

लोहा-- लाल और घन से पीटा जाता देखें तो शुभ है, खासकर स्त्रियों के लिए।

लेंगड़ा आदमी--व्यापारिक कठिनाइयों का प्रतीक हैं; पर यदि लेंगड़ा प्रसन्त दिखायी दे तो कठिनाइया काबू में रहेंगी।

वस्त्र—आपके वस्त्र नये हैं तो धन मिलेगा। फटे-पूराने हैं तो गरीबी बढ़ेगी।

बिदेशी माषा—यदि आप स्वप्न में कोई विदेशी भाषा बोलें या सुनें तो आपके लिए यात्रा का योग है। घर से दूर जाने पर आपको सफलता मिलेगी!

विवाह—यदि आप अविवाहित हैं और अपना या किसी का विवाह होते देखें तो यह केवल इच्छा का स्वप्त है, परन्तु यदि स्त्रियां देखें कि विवाह के बाद दुल्हा गायब हो गया या पुरुष देखें कि दुलहित गायब हो गई तो यह विवाह-सम्बन्ध ट्टने की स्वना है।

वियोग—यदि बाप देखें कि किसी मित्र या स्वजन के वियोग के कारण आप दुखी हो रहे हैं तो इसका अर्थ है कि क्रोध में आकर आपने जो बातें की हैं, उनके लिए आपको पछताना पड़ेगा। शिशु—अज्ञात शिशु देखें तो आपके जीवन में परि-वर्तन की सूचना है। या तो पुरानी उलझनों पर विजय प्राप्त करेंगे या नया काम करेंगे; पर रोगी या रोता शिशु देखें तो अशुभ है। स्त्री यदि देखे कि उसको बच्चा होनेवाला है तो उसकी किसी बड़ी इण्छा की पूर्ति होगी।

शंख की आवाज — सुनें तो शोघ्र ही वज्ज समाचार सुनेंगे।

शहर-नया देखें तो यात्रा का योग है।

सौंदर्य—िकसी भी प्रकार का सौंदर्य देखना सुभ है। अपने को सुन्दर देखें तो सबके प्यारे बनेंगे। सुन्दरी स्त्री देखें तो काम या व्यापार में सफल होंगे।

सड़ क—सड़क जीवन-मार्ग का प्रतीक है। स्वप्त में सड़क पर चलते हुए अच्छा या बुरा जैसा देखें, वैसा ही जीवन के लिए फलदायक समझें। चौड़ी सीधी सड़क सफलता की सूचक है; टेढ़ी-मेढ़ी या दलदली असफलता की।

सन्दूक खोलें— भीर जो दूँ इरहे हों, पा जाय तो बहुत ही शुभ है। आपकी इच्छा पुरी होगी। सन्दूक खाली देखें तो निराशा होगी।

स्वर्ण या मुद्रा—देखना या पाना उत्तम है, आपके कार्य पूर्ण होंगे। स्वर्ण देना भी अच्छा है। यह इस बात का संकेत है कि बाप अपनी वर्तमान मुसीबतों से बचेंगे। स्वर्ण खो जाना मित्रों से घोखा खाने की निशानी है। स्वर्ण के आभूषणों से अपने को या किसी को सजा हुआ देखना बहुत ही शुभ है।

सौप या घड़ियाल—देखना अशुभ है; शत्रु का सूचक है।

हरू — सुभ है, प्रेम और धन प्राप्त होगा। आपकी तरफ आता जान पड़ेतो और अच्छा है।

हवाई जहाज—जमीन पर या उड़ता देखें तो शुभ है; सफल होंगे।

हंस सपने में स्वच्छ पानी में हंस तरता देखें तो धन मिलने की सूचना है। स्त्रियां देखें तो पति की तरक्की होगी।

हंसना —स्वप्न से हँसना बहुत ही शुभ है। यह प्रत्येक कार्य में सफलता का सूचक है।

हार — अपने को या किसी को हार पहने देखें तो यह शुभ है। यदि यों ही कहीं रखा हुआ हार देखें तो समझें कि कोई आपसे ईव्यों कर रहा है। स्वप्न का रहस्य अवतक रहस्य ही बना हुआ है। इसके रहस्योद्घाटन के प्रयास अभी तक पूर्णरूप से सफल नहीं हो सके हैं; फिर भी प्राचीन काल से लेकर आज तक के जिन मनीषियों ने इस दिशा में सतत प्रयास किया है, उनके अनुभवों की उपेक्षा नहीं की जा सकती; बल्कि प्रायः हर व्यक्ति उनसे आशातीत लाभ उठा सकता है। इसी कारण यहाँ कुछ खास-खास स्वप्नों के भावी-फलों का सिक्षप्त निरूपण किया जा रहा है। स्वप्न-फलों के सम्बन्ध में इन बातों को ध्यान में रखना आवश्यक है: रात्रि ३ बजे से सूर्योदय के पूर्व के स्वप्न सात दिन में, मध्यरात्रि के स्वप्न १ माह में, मध्यरात्रि से पहले के स्वप्न १ वर्ष में अपना फल प्रदान करते हैं। दिन के स्वप्न महत्त्वहीन होते हैं। एक रात में एक से अधिक स्वप्न दृश्य हों तो अन्तिम स्वप्न ही फलदायक होगा; अस्वस्थ और असंयमी के स्वप्न व्यथं होते हैं।

स्वप्न दांत टूटते देखना दरवाजा देखना दरवाजा बन्द देखना दलदल देखना सुपाड़ी देखना घुआँ देखना रस्सी देखना रोटी खाना प्रकाश देखना रूई देखना खेती देखना भूकम्प देखना सीढ़ी देखना सूराही देखना चश्मा लगाना लाठी देखना खाई देखना कैंची देखना कूता देखना कलम देखना टोपी देखना धनुष खींचना कोयला देखना कीचड़ में फॅसना बैल या गाः देखना घर बनाना घास का मैदान देखना घाडा देखना घोड़े पर सवार होना लोहा देखना लोमड़ी देखना मोती देखना मुदंका पुकारना मुदंसे बात करना बाजार देखना बड़ी दीवार देखना दीवाल में कील ठोकना दतुवन करना **खूं**टा देखना

स्वप्त का फल द् खएव झझटका सामानाहा किसी बड़े से मिन्नता हो। परेशानियाँ हों। व्यथं चिन्ता बढ़े। रोग से मुक्त हो। हानि एव विवाद हो। यात्राकरे कितो परेशानी हो पदोन्नति एवं धन बढ़े। उच्चकोटिका साधुहो । स्वस्थ हो जाय। लापरदाहहो; सन्तान-प्राप्तिहो सन्तानकोकष्ट एवं दुःख हो । सुख सम्पत्ति बढ़े। बुरा संग हो। विद्वता बढ़े। नाम पैदा करे। धन एवं प्रतिद्धि मिले। घर में कलह हो। उत्तम भित्र प्राप्तहो । महान्व्यक्ति से मुलाकातहो दुःख दूर हो; उन्नति हो। लाभप्रद यात्रा हो। व्यर्थ किसी झगड़े में फँसे। कष्ट हो, व्यय हो। मोटीदेखेंत्रोलाभ,दुबलीदेखें* प्रसिद्धि प्राप्त हो । खूब धन एकत्र करे। संकट दूर हो । सरदारी या ओहदा मिले। किसी घनवानसेलाम हो । किसीसम्बन्धीसेधोखामिले। लड़की पैदा हो। विपत्ति एवं दुःख प्राप्तहो । मुराद पूरी हो। दरिद्रता दूर हो। सम्मान मिले । वृद्ध से लाभ हो। गापकाप्रायश्चितहो,सुखहो। धर्मकी ओर अभिरुचिबढे।

धरती पर बिस्तरा लगाना ऊँची जगहपर चढ़ना बिल्ली देखना बिल्ली या बन्दर काटे नदीका पानी पीना लाल फूल देखना सफेद फुल देखना पत्थर देखना तलवार देखना तालाब या पोखरेमें नहाना सिहासन देखना जगल देखना अरथी देखना जहाज देखना चाँदी देखना झरना देखना चादर देखना दिया जलते देखना पत्र पहना सुगन्ध लगाना अनार पाना आकाश देखना कुएँ का पानी देखना रत्न या नगीना देखना ध्रुप देखना अग्नि उठाना आग जलाकर पकड़ना बादल आकाश में देखना बादल पूर्ण आकाश देखना आँघी और बिजली गिरना सूखा अन्न खाना अंगूठी पहनना ऊॅट देखना वर्षा अपने घर पर देखना वर्षा पूरे नगर में देखना हरी फुलवारी देखना सुखा बाग देखना सर के बाल कटे देखना बालू देखना

स्वप्त

दीर्घायु हो; सुख-वृद्धि हो। पदोन्नति एवं प्रसिद्धि हो । चौर या शत्रुसे पाला पड़े। रोग और अर्थ-संकट हो। राज्यसे लाभहो, परिश्रमहो पुत्रसे सुखएवं भाग्योदयहो। दुःख सं छटकारा मिले। विपत्ति, मित्र शत्रु बने। युद्ध में विजय हो। सन्यास धारण करें। बहुत सुख मिले। दु.ख दूर हो, विजय हो। रोग-मुक्त, आयु-वृद्धि हो । परेशानी दूर हो; ब्यय हो। घन एवं अहकार-वृद्धि हो । दुखः दूर हो। बदनामी हो। आय-वृद्धि हो । शुभसमाचारमिले,परिश्रमबढ़े विद्वान एवं पण्डित हो। धन और सन्तान प्राप्त हो। ऐश्वर्य-वृद्धि, पुत्र-लाभ । विविध लाभ, विजय। दु:ख-भय, व्यय हो । पदोन्नति एवं लाभ हो। अवैधधन-प्राप्ति,अवैध व्यय। कष्टकासामनाहो,व्यर्थ व्ययहो राज्य से लाभ हो। विपत्ति,दुःख व परेशानीहो। मुसीबत में फैंसे । विविधकष्ट,व्यर्थपरेशानीहो। धन-लाभतथा प्रसन्नदाबदै। अपार धन प्राप्त हो। घरमें कलह एवं रोग बढ़े। सुख एवं प्रसन्नता प्राप्तहो। धन-जन की वृद्धि हो। विपत्ति में फँसे। ऋण-मुक्त हो,स्त्रीको पुत्रहो। घन-लाभ हो।

स्वप्त का फल

महान् शुभ और अशुभ फलदायी स्वप्न-सूची

शरीर नीरोग तथा मन चिता शोक से रहित हो, स्वप्न-द्रष्टा हिन्दू हो तो उसकी शिखा बैंधी हो, शयन-स्थान में बाजे आदि की छ्विन न होती हो तो रात के पिछले पहर में निम्नाङ्कित शुभ स्वप्नों में-से कोई भी दिखाई पड़ने से निश्चय कष्ट-निवृत्ति होकर शीघ्र ही भाग्योदय होगा—ऐसा शास्त्रवचन है। सावधान ! शुभ फलदायी स्वप्न देखने के पश्चात् सोना नहीं चाहिए; शेष रात्रि भजन. ध्यान में वितानी चाहिए तथा किसी को अपना स्वप्न बताना भी नहीं चाहिए। इसके विपरीत अशुभ स्वप्न देखने के बाद फिर सो जाय तथा प्रातःकाल उस अशुभ स्वप्न की स्मृति ताजी रहे तो गुरुजनों को उसे बतला देवें। अशुम फलकारी स्वप्न आधी रात में दिखाई दे तो उसका फल और उत्कट होता है; उसकी विशेषतः शांति करानी चाहिये—अगो होनहार तो प्रवल होता ही है।

शुभ स्वप्न

- १. ब्राह्मण बालक
- २. बामूषणों से विभूषित, पति पुत्रों से युक्त या ंसफेव वस्त्रवाली सुन्दरी स्त्रों देखना
- ३. बाह्यण, राजा, देवता, गुरु
- ४. सफेद कमल, सरोवर, राजहंस
- ५. सूर्य, चन्द्र, तारे, इन्द्र-घनुष,
- ६. फल फूलयुक्त आम, नीम, नारियल, विशाल मदार या केला का वृक्ष
- ७. सफेद साँप का काटना
- महल, पर्वत, वृक्ष, सिंह, हाथी, घोड़ा या नाव देखना या उन पर चढ़ना
- ९. वीणा बजाना
- १०. प्रियान्न दही, दूध, खीरादि खाना
- ११. स्वयं के अंगों में कीड़े या विष्टा लगना
- १२. रोते रहना
- १३. हाथों में सफेद घान्य, सफेद फूल दिखाई देना
- १४ अपने को चंदन-चर्चित देखना
- १४. अपने को समुद्र में देखना
- १६. रक्त से स्नान, शरीर में रक्त लगा देखना
- ५७. अपना अंग छिन्न-भिन्न या क्षत-विक्षत देखना
- १८. अपने शारीर में मेद या पीव लिपटा देखना
- सोना, चाँदी, सफेद मणि रत्न, मोती, मानिक,
 भरे हुए कलक का जल देखना
- २०. बछड़ा सहित गऊ, साँड़, मोर, तोता, सारस, हंस, चील, खञ्जरीट देखना
- २१. देव-पूजा, वेद-ध्विन का शुष्क श्रवण, प्रतिमा, श्रीकृष्ण की प्रतिमा, शिव-लिङ्ग देखना
- २२. ब्राह्मण बालिका, सामान्य बालिका, फली और पकी स्रेती, देव स्थान देखना
- २३. रथ शैय्यादि का ज्वलन
- २४, अपने सिर का छेदन
- २५. अपना मरण देखना
- २६. दर्पण-प्राप्ति
- २७. मठा, कपास इन दो वस्तुओं को छोड़कर अन्य कोई सफेद वस्तु देखना

अशुभ स्वप्न

- अत्यन्त वृद्धा और काल शरीरवाली या नगी स्त्री का नाचना
- २. खुले केशवाली शूद्रा या विद्यवा देखना
- 3. सिरं और छाती पर ताड़ के या कोई भी काले रंग के फलों का गिरना
- ४. मैला कुचैला, विकृत आकार तथा रूखे केशवीले म्लेच्छ या गलित कुष्ट से युक्त नंगा शुद्र देखना
- ४. सघवा, पुत्रवती, सती स्त्री या शिखा बोले बाह्मण का रोष, कुपित गुरु, संन्यासी या वैष्णव को देखना
- ६: घड़े का फोड़ा जाना
- ७. अंगार, भस्म या रक्त की वर्षा
- ्दः वानर, कौवा, कुत्ता, भालू, सूबर, गदहा, बैल, भैस गोध- कंक, घड़ियाल, सियार देखना
 - ९. नंगी स्त्री का नृत्य
- १०. अपने शरीर में किसी का तेल लगाना
- ११. नृत्य गीत युक्त विवाहोत्सव देखना
- **१२. सूर्य चन्द्र निस्तेज या ग्रहण लगा हुआ देखना**
- १३. उल्कापात, ध्मकेतु, भूकम्प, राष्ट्र-विप्लव, आँधी, तुफान आदि उत्पात देखना
- १४. वृक्ष की डालियों, पर्वत-प्रांग, सूर्य-चन्द्र-मण्डल या तारे दूटते दिखाई देना
- े ५ होथ से दर्पण, दण्डादि का गिरकर ट्टना
- १६. गले का होर या माला आदि का टुटना
- १७. काले वस्त्रयुक्त किसी व्यक्ति को अपना आलिङ्गन-चुम्बन करते देखना
- ९८, काली प्रोतमा देखना
- १९. भस्म-पुञ्ज, हिंड्डयों का ढेर, ताड़ का फल, केश, नाखून, कीड़ियाँ,कवाइत, बुझे अंगार(कोयला)देखना
- २०. मरघट, चिता पर रक्खा मुरदा, कुम्हार का चाक, तेली का कोल्हू, अधजले या सूखे काठ, कुण, तृण, चलता हुआ धड़, मुरदे का चिल्लाता हुआ मस्तक, आग से जला हुआ स्थान देखना
- २१. भस्मयुक्त सूखा तालाब, जली मछली, लोहा, दावा-नल से जलकर बुझा हुआ वन देखना

नोट—यह स्वप्त सूची ब्रह्मावैवर्त पुराणके आधार पर तैयार की गयी है, अतः पूर्ण प्रामाणिक है। ऐसे स्वप्त-फल जो शास्त्रोक्त तो नहीं हैं; किन्तु अनुभव में पूर्णतः सत्य सिद्ध हो चुके हैं, वे सब इसी पुस्तक में अन्यत्र प्रकाशित किये गये हैं।

भारतीय वृष्टि-विज्ञान

'अन्तं वै प्राणाः' किलयुग में मानव का प्राण अन्त में ही है और अन्त की उत्पत्ति या नाश वर्षा के अधीन है। इसलिए हम यहाँ बहुत विचारपूर्वक वर्षा-सम्बन्धी अपने चिरपरीक्षित योगों को निष्कपट भाव से पाठकों को अपित कर रहे हैं। इन पर पूर्णतया ध्यान रखने से वृष्टि-अनावृष्टि का पूर्व-ज्ञान सरलता एवं पूर्ण सफलतापूर्वक किया जा सकेगा। वर्षा की न्यूनाधिक मात्रा देश-भेदानु-सार समझें, जिसके विषय में आवश्यक निर्देश इसी पुस्तक में अन्यन्न दिया गया है।

१. ग्रहों के उदय, अस्त, राश्यन्तर और क्रान्ति-पि-वर्तन, युति तथा अमा, पूणिमा को प्रायः वर्षा होती है। ग्रहाणामुदये वाऽस्ते राश्यन्तर गतेऽयने। संयोगे वाऽपि पक्षान्ते प्रायो वृष्टिः प्रजायते।

२. मंगल के राशि-चार के समय चन्द्रमा जलचर राशि (कर्क, मकर, मीन) में हो तो वर्षाऋतु में मेघ युष्वी पर बहुत शीध्र जल देता है।

३. गुरु के राशि-सञ्चार से, बुध के सञ्चार में, शनि के त्रिधा सञ्चार यानी वक्री, मार्गी, राश्यन्तर अथवा उदय, अस्त, राश्यन्तर होने पर; शुक्र के उदय, अस्त होने पर मेध शीघ्र ही चारो तरफ जल बरसाता है।

मतान्तर—उदयास्तगतः शुक्रो बुधश्च बृष्टिकारकः Ψ चलत्यङ्गारके वृष्टिस्त्रिधा वृष्टिः शनैश्वरे ॥ बुध शुक्र उदित अस्त होते हुए, मंगल राशि-संक्रमण करता हुआ और शनिश्चर उक्त तीनों से प्रकार से वृष्टिकारक होता है। 'चलत्यङ्गारके वृष्टिक्दये च बृहस्पतौ । शुक्रास्तसमये वृष्टिस्त्रिधावृष्टिः शनश्चरे ॥' मंगल राशि-संक्रमण करने पर, गुरु उदय होने पर, शुक्र अस्त होकर, शनिश्चर उक्त तीनों प्रकार से वर्षा करते हैं।

४. वारिपूर्णां महीं कृत्वा पश्चात्सञ्चरते गुरुः । शुक्रे वाऽस्तमिते मन्दे त्रिविघोऽपि प्रजायते ।। गुरु राशि-संचार के बाद तथा शुक्र, शनि अस्त से पूर्वं, इस प्रकार तीनौं पृथ्वी पर वर्षा करते हैं।

५. शुक्रस्थास्तम्ये वृष्टिरिज्ये चोदयमागते । सञ्च-रत्यवनीसूनौ वृष्टिमन्दे त्रिधामता ।। शुक्र के अस्त में सामान्य वर्षा, गुरु के उदय में मध्यम, मंगल शनि के सञ्चार में उत्तम, ऐसे तीन भौति से वर्षा होते ।

६. प्रायो ग्रहाणामुदयास्तकाले समागने मण्डलसंक्रमे च। पक्षक्षये तीक्ष्णकरायनान्ते वृष्टिगंतेऽर्के नियमेन चार्द्राम्

किसी ग्रह के उदय या अस्त होने, एक मण्डल से दूसरे मण्डल में जाने, दो ग्रहों का समागम (अशात्मक युत्ति)होने, पूणिमा एवं अमावस्या को, सूर्य की अयन-संक्रान्ति वा विशेष कर आद्री पर जाने के समय प्रायः वर्षा हुआ करती है।

७. कर ग्रह अतिचारी हो तो थोड़ी और शुभग्रह

वकी हो तो बहुन वर्षा होवे।

पाठभेद:- 🄱 उदये च गुरौ वृष्टिरस्ते वृष्टिभृँगोः सुत्ते।

प्त. यदि बुध वक्री होकर शुक्र को छोड़ पीछे (उलटा) चला जाय तो गाँच-सात दिन तक वर्षा हो।

९. अस्त या उदय होते हुए किसी भी ग्रह को बृहस्पति पूर्ण या त्रिपाद (पौन) दृष्टि से देखें तो अवश्य वर्षा हो।

नोट--उदयास्तोनमुख ग्रह से बृहस्पति ४.७-९वें होने पर पूर्ण दृष्टि तथा १०, ६ठें होने पर त्रिपाद (पीन) दृष्टि से देखेगा।

१० सूर्याग्रे च यदा ग्रुकस्तदा वृष्टि: सुशोभना। अर्थात् सूर्य से आगे ग्रुक और पीछे गुरु हो तो पृथ्वी जल-मयी हो।

११. बुध शुक्र के उदय और अस्त होने पर, चंद्रमा के जल राशि में स्थित होने पर एवं पक्षान्त (अमावस्या, पूर्णिमा) और संक्रान्ति-समय में प्रायः वृष्टि हुआ करती है।

१२. 'उदयास्तमये मार्गे वक्रयुक्ते च संक्रमे । जलराणि-गताः खेटा महावृष्टिप्रदाः सदा ।' ग्रहों के उदय, अस्त मार्गी, वक्री और राशि-संक्रमण, विशेषतः जलराशि में संक्रमण होने पर प्रायः विशेष वर्षा होती है ।

नोट-कर्क, मकर और सीन राशियां पूर्ण जलप्रद हैं। वृष, धनु और कुम्भ अर्ध जलप्रद हैं। तुला और वृश्चिक सामान्य जलद हैं, शेष राशियां जलरहित हैं।

१३. शुक्र के नक्षत्र-प्रवेश के समय चंद्रमा उससे ४, ७, व्वीं राशि पर हो अथवा जलराशि का होकर शुक्र से त्रिकोण या सप्तम (४, ७ या ९वें) हो तो अच्छी वर्षा होती है।

१४. यदि शनि या मंगल से ५, ७ या ९वें स्थान में चंद्रमा जल-राशि अथवा शुक्रदृष्ट-राशि (यानी शुक्र से ४, ७, ८वीं राशि) पर आये तो अच्छी वर्षा करता है।

१५. शनि से त्रिकोण या केन्द्रानुवर्ती (१-४-५-७-९ या १०वें स्थान में) सीम्य ग्रष्ट जल-राशि का अथवा शुक्र-दृष्ट हो तो अच्छी वर्षा करता है।

९६. सूर्य के आर्द्धा नक्षत्र में आने पर चन्द्रमा, मंगल और गुरु यदि सप्त-नाड़ी-चक्र की एक नाड़ी में पड़ जायें तो पृथ्वी जलप्लावित हो। वर्षा-काल में चंद्र, मंगल और गुरु के एक राशि में होने पर भी मेघ अच्छी वर्षाकरते हैं। गुरु मंगल का राशि-नक्षत्र-योग (मतान्तर से प्रतियोग भी) चातुर्मास में वृष्टि को रोकता है; किन्तु वसन्तादि अन्य ऋतुओं में यही योग(प्रति योग) वृष्टि करता है। इसी प्रकार वर्षा ऋतु में बुध, बृहस्हति और शुक्र इन तीनों में-से किन्ही दो की परस्पर युति हो और तीसरे की उनपर दृष्टि हो तो उत्तम वर्षा; दृष्टि के अभाव में केवल युति से सामान्य वृष्टि हो सकती है। उक्त योग करनेवाले ग्रहीं की राशि में सूर्यन होना चाहिए। जिस समय सूर्य ग्रहों को लाँघकर आगे हो जाय और उसके आगे तीन राशि तक कोई ग्रह नहीं हो अथवा सूर्य को ही ग्रह र्लींघकर आगे हो जाय तथा सूर्यं से पीछे की तीन राशियों में कोई ग्रह न हो तो इन दोनों स्थितियों में वृष्टि होती है।

वर्षा-काल में बार्डा से स्वाती तक सूर्य के रहते, यदि चंद्रमा शुक्त से सप्तम स्थान में, अथवा शानि से १४-७-९वें मृह में हो और उसपर शुभ ग्रह की दृष्टि हो तो उस समय अवस्य वर्षा होती है। वर्षा-काल में भी बुध और शुक्त के मध्य में सूर्य का होना, मगल का सूर्य से आगे होना और चंद्र शुक्त का पापाकान्त होना वृष्टि-अवरोधक योग हैं।

कुत्ता, गाय, सद्युमक्खी, चींटी के शकुनों पर से सद्यः वृष्टि-विचार

9 वर्षा-काल में अर्थात् मृगिशारा नक्षत्र से स्वाती नक्षत्र तक के ११ नक्षत्रों में सूय रहे, तब यदि कुता घास या भूसा के ढेर पर चढ़कर वहाँ से अथवा देवालय के ऊपर चढ़कर वहाँ से, अथवा मकान के मुख्य स्थान पर चढ़कर वहाँ से ऊपर मुँह करके रोवे तो जितने जोर से रोवे उतने जोर से वृष्टि होगी। अन्य नक्षत्रस्थित सूर्य में अन्यान्य अशभ फल, जैसे मृत्यु अधिक होना, आग लगना, रोगों का आक्रमण आदि होता है; किन्तु वर्षा-काल में अशुभ फल न होकर वृष्टि होतो है।

- २. उपरोक्त वर्षा-काल में ही वर्षा एक बार होकर यदि बन्द हो गयी हो, तब यदि कुत्ते पानी में गोल चक्कर रुगावें, पानी को जोर से हिलावें या धूम-धूमकर पानी पीवें तो भी १२ दिन के भीतर वर्षा होती है।
- ३. चलती हुई गाय को निष्कारण कुत्ता रोक दे, किसी तरह आगे जाने ही न दे तो उसी दिन एक प्रहर के अन्दर भारी वृष्टि हो; इसी प्रकार मधुमिन्खयाँ भी झुण्ड में चलती हुई यदि गाय को निष्कारण ही रोकने में सफल हुई तो भी उस दिन एक प्रहर के भीतर, जैसा छोटा बड़ा उनका झुण्ड होगा, वसी न्यूनाधिक वर्षा होगी।

४. वर्षा-काल में चींटियां यदि अण्डा लेकर ऊपर की तरफ जाती हों तो वर्षा होगी; परन्तु नीचे की तरफ या पानी में अण्डा ले जाती हों तो बरसता हुआ पानी इक जायेगा।

पञ्च ताराग्रह-योगों से वृष्टि-विचार

- १. वर्षी-काल में बुध तथा श्रुक ३० अश से कम अन्तर में आयेंगे तो वृष्टि का आरम्भ होगा; लेकिन उन दोनों के बीच में सूर्य आयेगा तो वर्षा बन्द हो जायेगी।
- २. शनि से ४-७ या ९वें चन्द्रमा हो, उसको गुह या शुक्र या दोनों देखें तो अब तक यह योग रहेगा, तब तक बराबर वृष्टि होनी रहेगी। शौम, रिव यिट देखेंगे तो वर्षा रोक देंगे। एक शुभ और एक पाप मिश्रित दृष्टि का फल बलाबल देखकर जानना चाहिये। शुभग्रह के दृष्ट्यंश में रहेगा तब तक वर्षा होगी, पापग्रह के दृष्ट्यंश में रहेगा तब तक खुला रहेगा। शौम-दृष्टि में कड़ी धूप हो जायगी। बुध की दृष्टि चन्द्रमा पर होगी तब बादल, धूप, वृष्टि का निणय उसके साथ रहनेवाले ग्रहों के आधार पर होगा।

३. भीम जलानाड़ी के नक्षत्रों में रहता हुआ यि उदय हो, अस्त हो, वक्री हो या मार्गी हो तो जब तक चंद्र-संक्रमण न होगा, तब तक वृष्टि होती रहेगी; ऐसे ही वक्री मार्गी या अस्त होने से या उदित होने से जलानाड़ी में रहनेवाले सब ग्रह वृष्टिकारक हैं; किन्तु शुभ ग्रहों का दृष्टि-सम्बन्ध औरों को अपेक्षित है, भीम को अपेक्षित नहीं।

इच्छित कार्य्य किस देवता की आराधना से सफल होगा?

सभी जानते हैं कि शासन-व्यवस्था में अलग-अलग विभाग (डिपार्टमेंट) होते हैं जैसे पूलिस-विभाग, कोर्ट, चुंगी-विभाग आदि। अगर किसी को रिपोर्ट करना है और वह जज के यहाँ रिपोर्ट भल से करे तो जज यही कहेगा कि पुलिस-थाने में रिपोर्ट करो । तात्पर्य्य यह है कि जैसे यहाँ पृथक्-पृथक् कार्य-विभाग हैं, उसी प्रकार देवताओं पर भी अलग-अलग विभाग का उत्तरदायित्व है । अपना जो अभीष्ट कार्य है, उसी के अधिकारी देवता की आरा-धना से कार्य्य सफल होगा। श्रीमद्भागवत द्वितीय स्कन्ध के तृतीय अध्याय में लिखा हैं कि जो प्राणी अपना सस्य बढ़ाना चाहे उसे ब्रह्माजी की पूजा करनी चाहिये। इन्द्रियों को पुष्ट रखने के लिये इन्द्र की, धन की इच्छाबालों को लक्ष्मीजी की, तेज बढ़ाने के लिए अग्नि की; अग्न, हाथी, घोडा आदि सवारी के इच्छक को आठों वसुओं की, काम-देव की वृद्धि हेतु रुद्र की, अधिक बल चाहनेवालों को इलादेवी की, सुन्दरता के लिए गन्धर्व की, सुन्दर स्त्री की कामना से उर्वशी अप्सरा की, यश कीर्ति के लिए नारायण की, विद्या-लाभार्थ शंकरकी, विशेष विद्या के लिए सरस्वतीकी, परिवार-वृद्धिके लिए दिव्य पितरों की, परिवार की रक्षा हेतु पुण्यात्मा जीवों की, कलानुसार राज्य में पदोन्नति के लिए मनुकी, शत्रु-नाश के लिए विकट राक्षस' की, वीर्य-वृद्धि के लिए चन्द्रमा की, दीर्घाय चाहेतो अधिबनी कुमारों की, स्त्री सुन्दर पति चाहेतो उसे पार्वतो की, मुरुद्दमा जीतने के लिए बगलामुखी की, कष्टनिवारण के हेत् कामात्मिका दूर्गादेवी की आराधना करनी चाहिये। सतीत्व-वृद्धि के लिए सती सावित्री, सती अनुसुइया की, मर्यादा-रक्षा के हेतु श्रीरामजी की, सुख आनन्द प्राप्ति के हेत् श्रीकृष्णजी की, फोड़ा-फुन्सी, रक्त-विकार से रक्षा के हेतु श्रीहनुमानजी की, लोटरी सट्टा में सफलतार्थ स्वप्नेववरी देवी की, रोग-निवारण के लिए श्री-गंगजीकी आराधनाकरतीचात्रिये । आराधना, मंत्र-विधि आदि अपने निकटस्थ अनुभवी विद्वान से जान लेना चाहिये। पूजन स्वयं करना उत्तम होता है। यदि अन्य के द्वारा पूजन करायें तो यजमान यह देख ले कि मेरा गण क्या है तथाजप पूजन कम्नेवाले का गण क्या है ? यदि परस्पर देवता ब राक्षत गण हैं तो लाभ होना असम्भव है।

--स्व० श्रीमती महारानी देवी

ज्योतिष-रहस्य

वर्षा-विज्ञान

भारतीय ज्योतिष शास्त्र की ऋतु-विज्ञान शाखा में भावी वृष्टि, अल्पवृष्टि, अतिवृष्टि, अंधी, तूफान, दुर्दिन आबि के परिज्ञान के लिए अनेकानेक विधियाँ विणित हैं। उनमें-से कुछ को हमारे पञ्चाङ्गकार तथा ज्योतिषीगण बड़े भरोसे के साथ उपयोग करते आ रहे हैं। उनकी संक्षिप्त प्रारम्भिक जानकारी हम पाठकों को यहाँ कराते हैं।

	* ?	त्रप्तना	ड़ी चत्र	ñ *	
	नक्ष	7		नाड़ो	स्वा मी
कृ.	वि.	अनु.	भ.	चण्डा	शांन नपु.
रो.	स्वा.	ज्ये.	अधिव	वायु	मूथ पुरुष
म.	चि.	मू.	₹.	दहना	शोम पुरुष
आद्री	æ•	पू.षा.	उ.भाः	सीम्या	गुरुष गुरुष
पुन.	इ. फा	उषा.	पू.भः	नीरा	शुक्र स्त्री
युष्य	पू. फा	अभि.	श.	जला	बुध नपुं.
आश्ले	मघा.	श्र.	ម.	अमृता	चद्र स्त्री

सप्तनाड़ी चक्र — आकाशीय नक्षत्र-मण्डल के २० नक्षत्र (अभि-जित सहित) की प्राचीन आचार्यों ने ७ नाड़ियों में विभाजित किया है उन नाड़ियों के नाम, उनके स्वामी, ग्रह, दिशा, इर नाड़ी के अन्तर्गत नक्षत्रों के नाम आदि का विवरण बगल के चक्र से ज्ञात की जिए।

दो या अधिक ग्रह जब किनी नाड़ी में एकत्र होते हैं तो उनसे उक्त नाड़ी का वेध होता है। एक नाड़ी के नक्षत्रों में-से चाहें जिनपर ग्रह आवें, उनका योग माना जाता है, अस्तु। यदि दो या अधिक पापग्रह अथवा दो या अधिक मुभग्रह चण्डा नाड़ीमें आवें तो बहुत वायु (शैधी), वायु-नाड़ी में विशेष वायु-वेग और अग्नि-नाड़ी में महादाह पुरवी पर चारों ओर करते हैं। इसके अतिरिक्त नाम के अनुरूप यानी सौम्या में ग्रुभ, नीरा में जल, जला में जल इत्यादि फल ग्रह्-योग प्रदान करते हैं। सौम्या नाड़ी में यदि दो आदि ग्रह हों तो मध्यम फल देते हैं। नीरा नाड़ी में हों तो मध्वाहक (मेधाडम्बर करनेवाले) होते हैं। बन्द्रमा यदि जला नाड़ी में हो तो वृष्टिकारक होता है। चन्द्रमा की नाड़ी (अमृता) में एक भी कोई ग्रह हो तो वर्षा-काल में वृष्टिकारक ही होता है। ग्रह अपनी-अपनी नाड़ो में आने से अपना-अपना फल देता है, जन्य नाड़ियों में नाड़ी के समान फल देता है, किन्तु मंगल प्रत्येक नाड़ी में उस नाड़ी के समान ही फल देता है।

विशेष यह जानना चा हए कि कोई भी एक ग्रह सिर्फ अपनी नाड़ी में फलकारक होता है। जब दो से अधिक ग्रह किसी नाड़ी में हों तभी उसका फल देते हैं;परन्तु मंगल अकेला भी हर-एक नाड़ी में उस नाड़ी के अनुरूप फल देता है। चन्द्रमा जिस नाड़ी में हो, उसी में यदि और ग्रह मिश्रग्रहों (शुभ और पापों) से भिन्न (विधित) हों तो उस दिन उत्तम वृष्टि कहनी चाहिए। एक-एक नाड़ी में चार-चार नक्षत्र होते हैं, इसलिए नाड़ी के किसी एक या अलग-अलग नक्षत्रों में भी ग्रहों के रहने से 'वेध' माना गया है।

किसी नाड़ी के चारो नक्षत्रों में-से किसी एक नक्षत्र पर चन्द्रमा उपस्थित हो तथा उसी नक्षत्र पर कुर और सौम्य ग्रह हों तो उसी दिन वर्षा होती है। एक नक्षत्र पर ऋर और सौम्य ग्रह स्थित हों तो जितने समय तक उन ग्रहों के साथ चन्द्रमा का अशात्मक योग रहेगा यानी चन्द्रमा तथा ग्रहों के अंग तुल्य रहेंगे, तब तक महावृष्टि होगी। जिस नाड़ी में केवल सौम्य या केवल पाप ग्रह हों, उस नाड़ी में चन्द्रमा के संवार से अत्यलप वर्षा होती हैं या दुर्दिन होता एवं आकाश बादलों से आच्छादित रहता है। जिस नाड़ो में उसका स्वामी ग्रह स्थित हो, वह नाडी अक्षीण चंद्र से युक्त या दृष्ट होने पर वर्षा होती है। यदि अमृता नाड़ी में सौम्य और ऋर ग्रहों के साथ चन्द्रमा का योग हो तो एक, तीन या सात दिन में, दो, चार या पाँच बार जल गिरता है। इसी प्रकार जलानाड़ी में सौम्य और कृर प्रहों के साथ चन्द्रमा हो तो दो प्रहर या एक दिन या पाँच दिन तक वर्षाहोती है। नीरा नाड़ी में ऋर और सौम्य ग्रहों के साथ चन्द्रयोग हो तब एक प्रहर या डेढ़ दिन अथवा तीन दिन तक वर्षा होती है। एक नक्षत्र में चन्द्रमा और प्रहों का योग होने पर जिस दिन ग्रहों के अंश-तुल्य चन्द्रमा जब तक रहता है, उस दिन तब तक बहुत वर्षा होती है। विशेष——चंद्रमा तथा ग्रहों की अशारमक युति किसी एक काल में होगी। अतः 'वनमाला' के श्लोक में आये 'तद्भागगः' पदसे उस नक्षत्र के चरण (नवांश) में प्रहों के साथ जब तक चद्रमा का योग रहे, ऐसा अर्थ ग्रहण करना उत्युक्त है । दी पुरुष-प्रहों के परस्पर वेध होने से चारों ओर केवल हवा चलती है। स्त्री-ग्रह और पुरुष ग्रह के परस्पर वेध होने से वर्षा होती है। दो नपुसक ग्रहों के वेध में दुर्दिन (आकाश धूलधूसरित अथवा धूम्र सद्ग बादलों से आच्छादित) रहता है। नक्षत्रों का स्त्री पुरुष नपुसकत्व आदि विवरण इसी पूस्तक में अन्यत्र दिया गया है। स्थानाभाव से सप्तनाडी चक्र का विस्तृत फल यहाँ नहीं दे सकते हैं; उसके लिए बनमाला' मामक तथा 'बर्बा-विज्ञान' नामक पुस्तकों पाठकों को पढ़नी चाहिए। स्थानीय रूप से निश्चित वर्षा ज्ञान के लिए पण्डितों को कठोर प्रयास करना पड़ता है; क्योंकि वर्षा एक ही समय किसी स्थान में कम, कहीं पर अधिक, कहीं बिल्कुल नहीं होती है। इसलिए ग्रथोक्त व्यापक वर्षा-योगों से स्थान-विशेष में वर्षा का समय बताने में ज्योतिषियों को अपनी बुद्धि और अनुभव से काम लेना होता है। जैसे -- शतपद चक्र से इष्ट ग्राम का नक्षत्र जानकर सप्तनाडी चक्र में देखे कि वह ग्राम किस नाड़ी का है; फिर उपर्युक्त प्रकारेण शुमाशुम ग्रहों से उस नाड़ी-वेघ का विचार करें तो अन्नीष्ट ग्राम के लिए वर्षा का भविष्य अधिक यथार्थ रूप में जान सकते हैं।

घाघ-भड्डरी का वर्षा-वायु-विज्ञान

[घाघ-भड़डरी की लोकोक्तियों का शुद्ध और प्रामाणिक पाठ आज तक कहीं से नहीं छपा। वह एक-मात्र इसी पुस्तक द्वारा पाठकों को प्राप्त हो रहा है।]

चैत मास जो बीज बिजीवे। भरि वैमाछिह टेसू धोवे।।
एक वृँद जो चैत मेंह परे। सहस बृँद सावन महॅं हरें।।
चैत के पिछवां भादों जला। भादों पिछवां माघक पाला।।
जो दिन जेठ वह पुरवाई। ते दिन सावन धूरि उड़ाई।।
जेठ मास जो तप निरासा। तो जानो बरखा के आसा।।
उतरत जेठ जो बोलें दादर। कहैं भड़री बरसें बादर।।
दिन मेंह गरमी रात मंह कोस। कहें घाघ बरखा सो कोस।।
माधे गरमी जेठें जाड़। कहैं घाघ हम होबं उजाड़ी।।
माघ के ऊमस खेठ के जाड। पहिले बरखा भरिगा ताल।।
कहै घाघ हम होब बियोगी। कूआँ खोदिक धोइहैं धोबी।।

बोर्ल मोर महानुरी खारी होय जुछ।छ।
मेह मही पै परन को जानौ काछे काछ।।
पहिलै पानी नदी उफनाय । तौ जानौ कि बरखा नाय।।
कलसिह पानी गरम ह्वं, चिड़ियाँ न्हानै धूर।
अंडा लें चींटी चढ़ें, तौ बरखा भरपूर॥

पहिला पवन पुरव ते आवै। बरसै मेघ अन्न भरि लावै।। अपना क्षोर चले पुरवाई। तब जानी बरखा रितु आई। वायु में हु जब वायु समाय । घाघ कहैं जल कहाँ समाय ॥ खन पुरवैया खन पिछियाँव, खन-खन बहै बबूरा बाय ॥ जो बादर वादर में हु खमसै, कहैं, भड़्डरी पानी बरसे।। जो बादर बादर मह जाय। घाघ कहै जल कहाँ समाय।। बादर उपरि वादर धावै । कह भड़्ड़ि जल आतुर आवे ॥ भौआ बीआ बहै बतास। तब होवे बरखा के आस।। ईसाना । ऊँची खेती करी किसाना ॥ बयार बाय चलगी उत्तरा। माँड पियोंगे कुत्तरा। पूरवा। थियो माड के कुरवा।। पुरुवा मेंह पछिवांबहै। हुँसि कै नारि पृरुष सह कहै।। क बरसैई करेभतार। घाघक है यहि सगुन विचार।। पूरवा बादर पश्चिम जाय । वासे वृष्टि अधिक बरसाय ॥ जो पच्छिम ते पूरव जाय । वरखा बहुत न्यून होइ जाय ॥ पुरव के घन पच्छिम चले। रांड बतकही हैंसिहँसि करें।। क बरसे ई करे भतार। भड़डरि के मन यही विचार।।

मोर पंख बादर उठै, रंडा काजर रेख। क बरसे ई घर करें यामे मीन न मेष।। लीतर बरनी बादरी, काजर रंडा रेख। क बरसे ई घर करें, कहें भड़डरी देख।। तीतर बरनी बादरी रहें गगन पर छाय। कहें डंक मुनु भड़डरी विंनु बरसे नहीं जाय।।

उत्टा बादर जो चढ़ें, विधवा खड़ी नहाय। घाघ कहें सुनु भड़्डरी, ऊ बरसें ई जाय।। सावन के पिछवा दिन दुइ चार। चूल्ही के पाछा उपजे सार।। सावन पुरवाई चलें भादों मह पिछयाँव। कन्त डगरवा बेचि के स्रिका जाय जियाव।।

सावन मास बहै पुरवाई । बरधा बेचि बिसाहो गाई ॥ सावन उखमे भादों जाड़ । बरखा मारे ठाढ़ कछाड़ ॥

सावन पिछवा भादौं पुरवा, आसिन बहै इसान। कातिक कन्ता सींकि न डोलें, कतेक घरवें घान।।

जै दिन भारी बहे पछार । ते दिन पूसहिँ पड़े तुसार ॥ भादों जै दिन पछिवाँ ब्यारी । ते दिन माघ पड़े तुसारी ॥ करिया बादर जिउ डरवावे । भूरा बादर पानी लावे ॥ दूर गृड़ाँसा^२ दूर पानी । नियरे गुड़ाँसा नियरे पानी ॥

उत्तर चमकै बीजुरी, पूरब बहनो बाउ। घाघ कहैं भडडरी सेंह, बरधा भीतर लाउ!।

चमकै पिच्छिम उत्तर ओर । तब जानी पानी है जोर ।। उलटे गिरगिट ऊँचे चढ़ें। बरखा होइ भूँड जल बुड़ें।। ढेले ऊपर चील जौ बोलें। गली-गली मेंह पानी डोलें।' पूरब धनुही पिच्छम भान। घाघ कहै बरखा नियरान।। धनुष पड़ें बंगालीं। मेंह साँझ या सकाली।।

सौझें धनुष बिहाने पानी । कहै घाघ सुनु पंडित ग्यानी ।।
सिझी धनुष सकारे मोर । वे दोनों पानी के बोर ।।
सबी दिन बरसै दिखना बाय । कबों न वरसै बरखा पाय ।।
बाय चर्लगी दिनखना । मौड़ कहाँ ते चन्खना ।।
दिनखनी कुलनखनी । माघ पूस सुलनखनी ।।
पूरवके बादर पिछम जाय । पतरी पकार्य मोटी पकावरें।।
पिछवां बादर पूरव कहें जाय । मोटी पकार्य पतरी पकावरें।।

दिन के बादर। सूम के आदर।। पिछयांव के बादर। लवार के आदर।।

उगै अगस्त फुले बनकास । अब छोड़ी बरखा कै आस ।। बोली गोह फुली बनकास । अब नाहीं बरखा के आस ।। बोली ढोल जाय अकास । अब नाहीं बरखा के आस ॥ लाल पियर जब जब होय अकास । तब नाहीं बरखा के आस ॥ रात दिना धमछाहीं । घाघ कहै अब बरखा नाहीं ॥ जब बहै हड़हवा कोन । तब बनजारा लाद नोन ॥ दिन कहँ बादर रात मँह तारे । चली कंत जहँजीय बारे॥ दिन कहँ बद्दर रातनिबद्दर । वह पुरवैया झब्बर-झब्बर ॥ घाघ कहै कछ होनी होई । कुआँ के पानी घोबी घोई ॥

१. इस ऋतु वैपरीत्य के कारण चौमास में वर्षा-नाश होकर निश्चय अकाल पड़ता है। २. चन्द्रमा का कुंडल। ३. पूर्व दिशा मे। ४. सुवृद्धिट से पैदावार अधिक होगी। ४. वर्षा-व्यतिक्रम से उपज कम होगी। ६. 'उदित अगस्त पंथ जल सोखा—गो० तुलसीदासजी। ७. देकी पक्षी। ८. नैऋत्य। ९. २क-२क्कर।

रात निबद्द दिन कहें छया। घाघ कहै अब बरखा गया। रात निर्मली दिन के छाही। कहैं भड्डरी पानी नाहीं।।

भोर समें डरडम्बरा , राति क जेरी होय। दुपहरिया सूरज तपे, दुरिभछ तेक जोय।। रात्यो बोर्ड कागला, दिन मह बोर्ड स्थाल। तो यों भार्ख भइड़री, निहचे पर अकाल।। सूर उगे पण्लिम दिसा, धनुष उगन्तो जान। दिवन ते चोथे पाँचवें, एड-मुंड महि मान॥

रात करै घापधूप दिन करै छया। बाघ कहैं अब बरखा गया॥

धन वा राजा धन वा देस । जहुँवा बरसे अगहन सेस ॥
अगहन में ह सरवा भर । फेरि करवा भर । अगहन में इसर ॥
अगहन बरसे हन, पूस दून । नाथ सवाई, फागुन मूर गँवाई॥
पानी बरसे आखे पूस । आधा गेहुँ आधा भूस ॥
पूस में ह दूना माध सवाई। फागुन बरसे ध भें ते जाई ॥
साथ पूस जब दिखना चलें । तब सावन के लच्छन भलें ।।
साथ पूस जब दिखना चलें । तब सावन के लच्छन भलें ।।
साथ पूस जब दिखना चलें । तब सर्थों के माहू खाई ॥
माथ पुस बहै पुरवाई। तब सर्थों के माहू खाई ॥
माथ में ह बादर लाल धरें। तब सच जानी पथरा परें ॥
फागुन मास बहै पुरवाई। तब सर्थों के माहू खाई ॥

सनि आदित अरु मंगलै पूस अमावस जोय। दुगुनो तिगुनो चौगुनो अन्तजु महिगो होय।। काहे पांडत पढ़ि-गढ़िं मरी। पूस अमावस की सुधि करी।। जेठा, बिसाखा, पुरबासाढ़। झूरा जानी बहिरै ठाड़।।

पूस अमावस मूल को, सरसै चारों बाय। निहर्च बाँघो झोपड़ो, बरखा होय सवाय॥ पूस उँजेली सत्तमी, आठैं नवमी गाज। मेघ होय तो जानि ले, अब सरिहें सब काज॥ माघ उँजेरी पचमी, बहसी उत्तर बाय। तो जानो कि भावदो, बिन जल कोरो जाय॥

माघै गरमी जेठै जाड़। कहैं घाघ हम होब उजाड़।। होली झर को करी विचार। सुभ अह असुभ कहा फल-सार।। पिछम बाय बहै अति सुन्दर। समयो निपर्ज सकल बसुन्धर।। पूरब दिसि को बहै जुबाय। कछु भीज कछु कोरी जाय। दिक्खन बाय बहै धन नास। समयो उपज सनई घास।। उत्तर बाय बहै दहबड़िया। पिरथी अचूक पानी पर्इया।। जोर झकोरै चारो बाय। दुखिया परजा जूझै राय।। सीध झलौ अकासै जाय। तौ पिरथी संग्राम कर य।।

चेत मास दस रीछड़ा, भ बादर बिजुरी होय।
तौ जानी चितमाँहि यह, एमं गला सब जोय।।
चैत मास दस रीछड़ा, जो कहुँ कोरो जाय।
चौमासे घर बादरा भली भाँति बरसाय।।
बैताख सुदी प्रथमें दिना, बादर बिज्जू करेड़।
दाना बिता बिसाहिजै, पूरी साख भरेड़।।
कृतिका तो कोरी गर्न आद्वा मेंह न बुंद।
तो जानो यों भड़डरी काल मचाव दुद।।
रोरिणि माँही रोहिणी एक घडी जो दीखेण।
हाथ में खपरा मेदिनी बर-धर माँगै भीख।।

जेठ आगली परिवा देखू, कौन बासरा है यों पेखू। रिववासर अति बाजे बाय, मंगलवारा ब्याधि बताय।। बुधा नाज मेंहगा जो करई, सिनबासर परजा परिहरई। जद्र सुक्र मृरगुरु के बार, होवे अन्त भरे संसार।

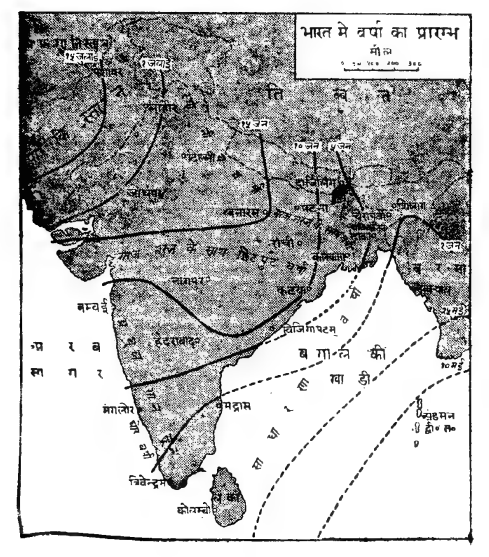
जेठ उँजारे उच्छ में आप्रादिक दस रिच्छ⁹⁸। संजञ् होंय निर्जल कही, निर्जल संजल प्रत्यच्छ ॥ मृगसिर अवाय न बाजिया रोहिणि तपं न जेठ। गोरी बीन कांकरा खड़ी खंजड़ा हेठ।। सनि आदित अरु मंगलै जी पीढ़े सुरराय। अन्य होय में हगो सही चलें जोर की बाए।। असाढ़ी पनो दिना बादर भीनो चन्द। तो भडदरि जोसी कहै, संगला नरा अनन्द।। पूनो दिना निर्मल जगं चद। पीव जाव तुम मालवा अट्ठे छे दु:ख हुद्व ॥ सावन बदि एकादणी जेती रोहिणि होय।। तेतो समयो नीपजे चिता करो न कोय।। तीतर बरनी बादरी काजर रंडा रेख। ऊ बरसे ई घर करें कहें भड़डरी देखा। सुक्करवारी बादरी रहे स्नीचर छाय॥ ती भाषी यों भड़दरी बिन बरसे नहि जाय।। भादों की सुदि पंचमी स्वाति सँजोगी होय। दोनों सूभ जोगै मिलै मंगल बरती लोय।। आसोजा बदि मावसा जो आवै रदिवार। समयो होवे किरबिरो जोसी कहै विचार॥ मंगलवारी होय दिवारी हॅसै किसान रोवें बैपारी। मार्ग महीना माहि जो जेठा तपैन मुर। तौभाषी यो भइडरी निवर्ज सातो तर।।

१०. मेवाडम्बर । ११. कटारा । १२. घड़ा । १३. एक कीड़ा १४. दशतारका याना चैत्र मास के दैनिक बार्द्रा नक्षत्र से लेकर स्वाती नक्षत्र तक के १० नक्षत्र । १५. सूर्य के रोहिणी नक्षत्र पर रहते चन्द्र मा एक घड़ी के लिए भी रोहिणी में आ जाय । १६. आर्द्रा नक्षत्र से लेकर स्वाती तक के १० नक्षत्रों में ने जिस नक्षत्र में वृष्टि-अवृष्टि होगी, उसका उल्टा फल सूर्य के आर्द्रा नक्षत्र से लेकर स्वाती तक के १० नक्षत्रों में से (ता. २२ जून से ६ नवम्कर तक) उमी नक्षत्र में होगा। जैमे, मान लें, २ जून को ६ बजे भाम से ३ जून की भाम ४॥ बजे तक चन्द्र के आर्द्रा नक्षत्र में वृष्टि हई तो सूर्य के आर्द्रा-नक्षत्र (ता. २२ जून से ६ जुलाई तक) में सूखा पड़ेगा और उपर्युक्त चन्द्र के आर्द्रा नक्षत्र-काल में बादल-वृष्टि न हुई तो सूर्य के आर्द्रा-नक्षत्र के दिनों में वर्षा अवश्य होगो, ऐसा ही बाको ९ नक्षत्रों के विषय में भी समझें। १७. ता. ६ जून से २१ जून तक।

वृष्टि-विज्ञान-सारणी

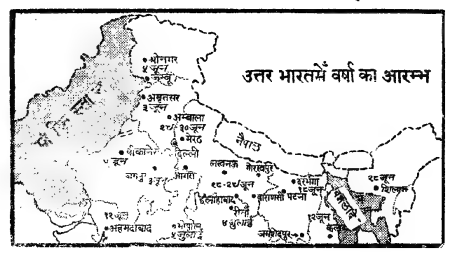
₹.	रृष्टि-विद्वान	सप्रसी	Ì
7.0	FIG 174FF	वार्	Į

देसम्बर	8	2	₹	8	X	ξ	6	IJ	£	Po	22	१२	₹3	88	82	86	१७	? =	18	२०	२१	२२	२३	२४	24	२६	२७	२८	२६	30	31
जून	१४	X Ş	15	\$10	۲Ę	39	२०	२१	२२	२३	र४											Γ					Т	Г			
जुलाई																	Г	1	₹	ą	8	X	Ę	w	5	1	10	११	१२	१३	21
उनदरी	*	२	3	8	X	Ę	9	5	Ł	10	22	१२	१३	१४	१४	१६	20	१५	92	२०	२१	२२	२३	२४							
जुलाई	1×	१६	40	\$ 5	18	२०	₹१	२२	२३	२४	41	₹६	२७	२=	₹६	३०	₹१			Г											T
त्रगस्त																		1	4	ą	8	×	Ę	Q	5	3	20	११	१२	23	21
फरवरी	१	٨,	W	8	ĸ	Ę	v	5	٤	१०	११	१२	१३	88	₹×	14	20	१८	92	२०	२१	२२	२३	२४	२४	२६					Г
त्रगस्त	\$ ¥	१६	१७	ñ	39	२०	२१	२२	२३	२४	२४	२६	२७	२=	२इ	३०	₹₹			Г											
सितम्बर																Г		?	₹.	3	8	×	Ę	٠	5	٤	90	22			
मार्च	8	3	3	R	X	Ę	v	4	٤	20	22	१२	१३	88	?2	१६	१७	15	38	२०	२१	२२	२३	48	२४	२६	२७	रम	२६	३०	31
सितम्बर	१२	13	18	१४	18	१७	? 5	39	२०	२१	२२														_				Г		
बक्टूबर	_																			1	२	3	8	¥	Ę	b	5	£	१०	११	१२
चप्रैल	8	२	3	8	×	ξ	v	5	٤	१०	22	१२	१३	18	१४	१६	9	۱E	38	२०	२१	२२	२३	२४	ર×	२६	२७	_	Į	_	-
प्रक्टूबर	१३	१४	24	१६	१७	85	39	२०	_	_									_												
नवस्यर																				1	२	3	y	x	Ę	9	5	٤	₹0	२ १	

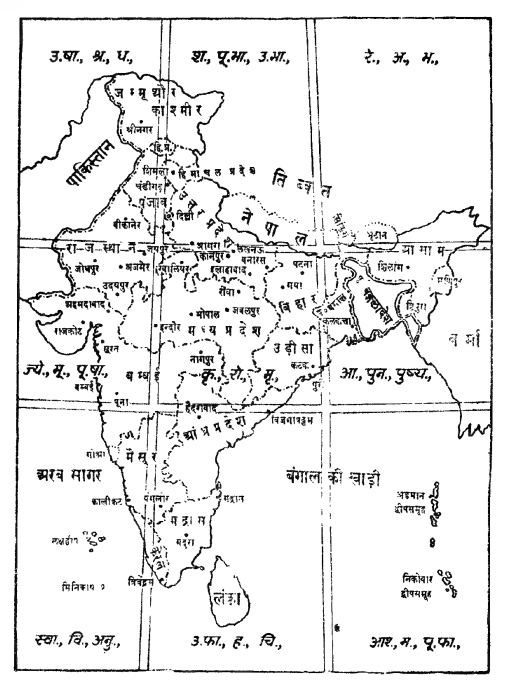


वृष्टि-विज्ञान-सारणी-से बर्धा जानने की रोति-दिसम्बर, जनवरी फरवरी, मार्च, अप्रैल इन महीनों की तारीको में जिस-जिस तारीक में जहाँ नर्षा होती है उसके हिसाब से ही वर्षा ऋतु के जुलाई, अगस्त सितम्बर, अक्टूबर तथा आधे नव-म्बर तक के मार्सी में वहाँ वर्षा प्राय: हक्षा करती है। प्राचीन ज्योतिष के वृष्टि-विज्ञान के सिद्धांत से बाधनिक समय के बनुसार भारत में १२ दिसम्बर के बाद ही कीत-काल में वर्षा साधारण रूप से होने का नियस है। जैसे, मानलो कि शीतका में लाहीर में १ दिसम्बर को वर्षा हुई है तो वर्षा ऋतु में वहाँ १ जुलाई को वर्षा होगी। इसी प्रकार मान लिया कि शीतकाल में १५ जनवरी को देहली में वर्षा हुई है तो ऊपर की वृष्टि-विज्ञान-सारणी यह बता देगी कि वर्ष ऋतु में यहाँ २९ जुलाई को वर्षा होगी। इसी प्रकार २२ फरवरी जो शीतकाल में कहीं वर्षा हुई तो वहाँ ५ शितस्वर को वर्ष होगी। वर्षा ज्ञान के लिए फीतकाल में,

होनेवाली वर्षा को तारीखवार टाइम सहित नोट करके देखने से वर्षा ऋतु की वर्षा अन ठीक हो सकता है।



उत्तर भारत के प्रमुख शहरों में प्रतिवर्ष जून जुलाई मास की जिन तारीखों के आस,पास पायस की प्रथम वर्षा का समयोचित प्रारम्म होता है. वे ता० मास हर शहर के नाम के साथ बगल वाले मानचित्र में अंकित है। प्रथिक शहर की तथोक्त ता० के दो एक दिन आगे-पीछे वर्षा का ऋम शुरू हो जाने से वहाँ दोनों फसलें अच्छी होने की सम्मावना सुदृढ़ हो जाती है। किसी नगर की तथोकत तारीख से जितनी ही अधिक आगे या पीछे वर्षा प्रारम्भ होगी, वहाँ आगामी पैदाबार का उतना ही हास समझना चाहिए।



भारतीय उप महाद्वीप के भू-भाग किन नक्षश्रों के प्रभावार्त्तगत यह इस मान-चित्र में भारतीय ज्योतिषोक्त कुर्मचक्रानुसार दिख-लाया गया है। जो नक्षत्र सर्वतोभद्र-चक्रादि के अनुसार कूर ग्रहों से विद्ध, क्रूरयुत-दृष्टादि होते हैं, उन नक्षत्रों के प्रभावान्तर्गत भू-भागो में अशभ ग्रह के स्वभागानुकल नाना प्रकार के अनिष्ट फल उदभूत होते हैं। इसी प्रकार जो नक्षत्र अशभ ग्रहों से अदृष्ट, अयुत वेधरहित होकर शुभ ग्रहो से वेधादि योग करते हैं, नक्षत्रों के प्रभावान्तर्गत भू-भागी में शुभग्रहा-नुक्ल सुविष्ट, सुमिक्ष, क्षेम, आरोग्याडि, नाना प्रकार के आर्थिक, राज-नीतिक मुभ फल प्राप्त होते हैं। सर्वतोभद्रादि चकों मैं ग्रहों के नक्षत्र योग-वेधादि का उत्लेख मत्संपादित चिन्ताहरण पञ्चांग में किया जाता है जो अन्य किसी पचाङ्ग में अलम्य है। अतः इस विषय से हमारे पाठकगण जरूर लाभ उठावें।

*	प्रत्येक	राशिव	ालों के	लिये	अशुभ चंद्र	की	राजियाँ *	
-	4141	राध्याप	IVII MI	14.4	אר דער	711	X113171 "	1

- 4/4 1/ /////	11.11		13.	100 '		
राक्षि-नामाक्षर	राशि	चतुर्थं	अष्टम	द्वादश	घात पुरुष	-चंद्र स्त्री
अचल	मेष	कर्क	वृश्चिक	मीन	मेष	मेष
इउएओव	वृष	सिंह	धनु	मेष	कन्या	धनु
क घड़ छ	मिथुन	कन्या	मकर	वृष	कुम्भ	धनु
ड ह	कर्क	तुला	कुम्भ	मिथुन	सिंह	मीन
ट म	सिह	बृश्चिक		कर्क	मकर	वृश्चिक
ठणपष	कन्या	धनु	मेष	सिंह	मि थुन	वृश्चिक
तर	तुला	मकर	बृष	कन्या	घनु	मीन
न य	वृश्चिक	कुम्भ	मिथुन	नुला	वृष	धनु
इ घ फ भ	धनु	मीन	कर्क	वृश्चि क	मीन	कन्या
ख ज	मकर	मेष	सिंह	धनु	सिह	वृश्चिक
गस	कुम्भ	बृष	कन्या	मकर	धनु	मिथुन
च झा अथ द	मीन	मिश्रुन	तुला	कुम्भ	ं कुम्भ	कुम्भ

नाम के प्रथम अक्षर से किसी की राशि जानने तथा उस राशि के लिए अशूभ चन्द्र की राशियाँ भी जान लेने के लिए यह चक्र दिया जा रहा है। जैसे, किसी का नाम हनुमान दास हैं; अतः। उसके नाम का प्रथमाक्षर 'ह' चक्र में देखा तो उसके बगल के पहले खाने में लिखी 'कर्क' राशि उसकी ज्ञात हुई तथा इसी की सीध में अन्य खानों में लिखी तुला कूम्भ और मिथुन उसकी राशि (कर्क) से क्रमशः चतुर्थे, अष्टम और द्वादेश होने के कारण अशुभ चन्द्र की राशियाँ हुई तथा वह कर्क राशि का व्यक्ति यदि पुरुष है तो उसके घात चन्द्र की राशि सिंह यदि स्त्री है तो घात चन्द्र की राशि मीन हुई। अतः जब-जब चन्द्रमा गोचर से उन ४. ८. १२वीं व घात-राशियों में आया करेगा तो उस कर्कराशिवाले व्यक्ति के लिए अशुभ फलकारी होगा जिसका मासिक राशि-फल के साथ विशेष रूप से विचार

कर लेना पाठकों के लिए अति हितकारी रहेगा।

ग्रह किस पाद में आया है, यह जान ने की रीति-प्रह जिस समय राशि बदले उस समय चन्द्रमा जिस राशि पर हो, वह राशि जन्म-राशि से १,६,११वें हो तो वह ग्रह स्वर्णपाद में, फल--चिन्ता, एवं चन्द्र २, ५, ९वें हो तो रौप्यपाद में, फल-धन-प्राप्ति; ३,७,१०वें हो तो ताम्रपाद में, फल-लक्ष्मी-प्राप्ति, ४,८,१२वें हो तो लौहपाद में फल---दुःख होता है।

शनि, राहु, केतु का लौहपाद, गुरु का स्वर्णपाद और मंगल का तास्रपाद शुभद होता है।

नी
f
,
π,
त
51
5
١.
भा.
आहि

वर्षा ज्ञानाय सर्पाकार त्रिनाडी चक-सर्पेचक्रं तदा लेख्यमध्वित्यादि त्रिनाडिकम् नवनन्दनयक्षाणि स्वगंपातालभूमिषु ।। फलम्--एकनाडी स्थिताः सर्वे ऋराः सौन्याम्च खेचरा । सद्यो वृष्टि विजानीयात् प्रभूतं जलमादिशेत् । संयोगतः पद्मजनेनजीवयोः सवीययोव् िट हवाहृत ततः भयं तु तज्ज नरयोगतो भवेद्योगेऽक्रनषङ्गण्ड नभः सदोहिमम्। सीम्या असीश्याः पर्पदिद्युवासा वृष्टि तदानीं भहतीं विद्ययुः । असिंद्रहङ्गा यदि नान-नाडीसंस्थाः शुभाभूतलनाडिकास्याः ॥ चेदेकनाडचाम शुभाः शुभाग्च ग्रशस्तदा वृष्टि-करा भवन्ति । स्वेगिख्यनाङ्यां यदि पापछोटाः पातालनाङ्यां च शुभा न वृष्टिः ॥ पातालस्था यदा कूरा स्वर्गस्थाश्चशुभग्रहाः। त मुञ्चन्ति जल मेघाः वर्षांकाले तदाभूवि॥

अर्थ-सर्पाकार (तीन फेरेवाली) त्रिनाड़ी-चक्र लिखों; उसमें प्रथम ऊपरवाली स्वर्ग द्वितीय बीचवाली भूमि और तृतीय नीचेवाली पाताल नाम की नाड़ी होती है। प्रत्येक नाड़ी में अश्विन्यादि नी-नी नक्षत्र क्रम से स्वर्ग, भूमि, पाताल पुनः पाताल, भूमि स्वर्ग इस तरह कुछ २७ नक्षत्रों को स्थापित करें। सब (शुभ और पाप) ग्रह

किसा भी एक नाड़ी में एकत्र हों तो अधिक मात्रा में शीघ्र वर्षा होती है तथा लगातार वृष्टि होती रहती है। यदि बलवान् सूर्य और बृहस्पति का एक नः ड़ी में योग हो तब भी सुवृष्टि होती हैं और पुरुष ग्रहों के योग से जलाधिक्य का भय कहना चाहिये एवं यदि स्त्री नपुसक ग्रहों का योग हो तो हिमपात (उपलवृष्टि) होने की सम्भावमा माननी चाहिए। नाक (स्वर्ग) नाड़ी में पाप और शुभ दोनों ग्रह हों तब शीघ्र भारी वर्ष होती है। केवल पाप ग्रह स्वर्ग नाड़ी में हों और शुभ ग्रह भूमि नाड़ी में हों अथवा एक ही नाडी में शुभ और पाप दोनों आ जाँय तो व वर्षाकारक होते हैं। स्वर्ग नाड़ी में पाप ग्रह और पाताल नाड़ी में शुभ ग्रह हों तो वृष्टि का अभाव होता है और यदि पाताल में पापग्रह और स्वर्ग में शुभ ग्रह हों तब भी वर्षां-काल में मेघ पृथ्वी पर जल-वर्षण नहीं करते।

* त्रिपुरकार-द्विपुरकर योग-ज्ञानार्थं चक्र *

(ऋ्र) बार	रविवार, मंगलवार, शनिवार
(भद्रा)तिथि	२-७-१२
ंविषम चरणवाले	कृत्तिका, पुन. उ.फा. विशा., उ.षा. पू.भा;
नक्षत्र	
द्विपाद नक्षत्र	मृग चित्रा, धनिष्ठा से द्विपुष्कार योग

त्रिपुटकर, द्विपुटकर घोग-इस चक्र के वार, तिथि और विषय चरणवाल नक्षत्र के योग से 'त्रिपुदकर' नामक योग होता है। यह त्रिपुडकर योग मृत्यु, विनाश और वृद्धि में त्रिगुण फल देता है यानी इस याग में एक के मरने से उसके यहाँ तीन प्राणी की मृत्यु होवे; इस यीग में कोई वस्तु नष्ट हो तो तीन वस्तृए नष्ट हो जावें और किसी वस्तुका लाभ हो तो ३ वस्तुओ का लाभ होवे।

उन्हीं बार और तिथियों में द्विपाद नक्षत्र का योग होने से द्विपुष्कर योग होता है जो मृत्यु, विनाश और बृद्धि में दूनाफल देता है।

विशेष-ये त्रिपुष्कर और द्विपुष्कर योग चक्रमें लिखे तिथि, नक्षत्र ऑर बार तीनों के योग से होते हैं, केवल नक्षत्र से नहीं। इनमें अशुभ फल (मरने और नग्ट होने) की शांति के लिए त्रिपुष्कर में तीन और द्विपुष्कर में दो गीवें अथवा उनका मूल्य दान करना आवश्यक है, जैसा नारदजी का वचन है. — "दद्यात्तद्दोषनाशाय गोत्रयं मृत्य मेव वा । द्विपुष्करेद्व दद्यान्त दोषस्त्वृक्षमात्रतः ।। प्रत्येक मास में जिस दिन जितने समय तक का त्रिगुडकार द्विपुडकर योग पड़ जाता है, उसका उल्लेख पाठकों के हिंतार्थ चिन्ताहरण जंत्री के पञ्चाङ्ग-प्रकरण में वत, पर्वादि के साथ कर दिया जाता है; वहाँ देखें।

			
क्रमनक्षत्र मु०	क्रम नक्षत्र	सु .	क्रम नक्षत्र मु०
९ अभिवनी ३०	१० मघा	३०	१९ मूल ३० २० पूर्वाषादा ३०
२ भरणी १५	११पूर्वाफाल्य्	पुनी ३०.	२१ उत्तरावद्वा ४ ४
३ कृतिका ३०	१२उत्तराफा		२२ अभमिजित्
४ रोहिणी ४४	१३ हस्त	३०	२३ श्रवण ३०
५ म्गशीर्ष ३०	१४ मित्रो		२४ धनिष्ठा ३ -
६ झाद्री १५	१४ स्वाती		२४ शत्तारकाप्र
७ पुनर्वसु ४५	१६ विशाखा		२६ पूर्वाखाद्रपदा३०
स पुष्य ३० ९ आक्लेबा १४	१७ अनुराधा १८ ज्येष्ठा		२७ उत्तराभद्र.५ ४
		१४	२८ रेवती ३०
*	नक्षत्र-सज्ञाबी	घक च	ক *
चन्द्र,पुरुष अर्	थेव₊,भ.,कृति.,प्	रूषा उ	.षा.,श्र.,ध,उ.भा,रे.
सूयं, स्त्री प्.	फा., च. फा,	हस्त, रि	चत्रा, स्वाती
चद्रस्त्री आ	र्दा, पृतवसृ, पुष	ध, आ	लेबा, मधा
सूर्यं, पुरुष गो	हेणी, मृगशीर्ष,	मूल, इ	गततारका, पृ. भा.
सूयं, नपुंसक विः	गण्डा, अनुराद्या	ज्येष्ट	21

* नक्षत्र-मण्डल-चक्र * पाहेरद्र अग्नि | वरुण वायु (मृमि) मडल मण्डल मण्डल मण्डल अश्भ अशुभ शुभ शुभ কৃ. मूल पुन. आभ. **31** ~ आश्ले. च.फा उषा. पृष्य शतता. अष्टित्र अन्. मघा आद्री ಸ₹त. প্ৰব্য प्.भा. चित्रा रवता. भान विशा. उ भा **म्वाती** ज्ये प्.का.∣पू.षा |

भूकम्पादि महोत्पातो जायते यत्र मण्डले । तलस्वभावजं द्रव्यं जन्त्रन्देशांश्च पीडयेत् ॥ भूमिकस्प दिग्दाह, वज्रघोष, विद्युत-उत्पात्, धृलि-वर्षेण, रक्त (लारंगकी)वृष्टि दिन में अन्धकार छा जाना,ऋत्-विप-र्यय आदि प्रकृति-विरुद्ध हर आकस्मिक घटना को उत्पात माना जाता है। ये भूकम्पादि महोत्पात जिस मण्डल में होते हैं यानी उससमय दिन-नक्षत्र मृगशी रोहिणी जिस मण्डलका रहता है, उसके

गुण-धर्मी द्रव्यों,जन्तुओं ओर देशों को पीड़ा व हानि होती है। कौन नक्षत्र किस मण्डल का है,यह उपर्युक्त चक्रसे ज्ञात कीजिए !

इस चक्र में २७ नक्षत्रों के ऋमानुसार नाम के साथ उनके महूर्त दिए गये हैं जिनका अर्धकाण्ड (तेजी-मंदी) परिज्ञान में व्यापक रूप से उपयोग किया जाता है, इसे व्यापारीगण भलीभांति जानते ही हैं। सूर्य सक्रान्ति के समय एवं श्वलपक्ष के प्रथम चन्द्र-दशन के समय जो दैनिक नक्षत्र वर्तमान रहता है उसका मुहूर्त ही उस संक्रान्ति और चन्द्र दर्शन का मुहूर्त होता है जिससे आगामी सौर व चांद्रमास (अमान्त) भी भावी तेजी-मदी के आम रुख का परिज्ञान हो जाता है। सामान्यतः १४ मुहूर्ती संकान्ति व चन्द्र दर्शन महर्घ तेजी के, ४५ मुहूर्ती समर्घ मदी के तथा ३० मुहूर्ती साम्यार्थ-सम-भाव के सचक होते हैं, विशेष सूक्ष्म विचार इस विषय के ग्रन्थों में देखना चाहिए।

वृष्टि-विज्ञान-में उपयुक्त २७ नक्षत्रों की तीन संज्ञा 9 स्त्री, २ पुरुष और ३ नपुंसक दी गई है तथा उनमें-से कुछ नक्षत्र सुर्यके तथाकुछ चन्द्रमाके माने गये है— जिसका विवरण बग्ल के चक्र से स्पष्टतः ज्ञात हो जायेगा वर्षा-काल के आर्द्रोदि ९० नक्षत्र मुख्य है, जिनमें-से प्रत्येक पर सुर्य के प्रवेश-समय चंद्रमा किस नक्षत्र पर है यानी दिन-तक्षत्र उस समय कौन-सा वर्तमान है, यह देखनाहोताहै; फिर उस चन्द्र-नक्षत्र तथा सुर्य के (प्रवेशवाले) नक्षत्र दोनों की सज्ञा चक्र से मालूम कर लेते हैं। तब दोनों नक्षत्रों की संज्ञाओं के योग का भावी वृष्टि सम्बन्धी फल निम्न प्रकारेण निश्चित हो जाता है —

सूय सूर्य याग-वायु चले । चन्द्र-चन्द्र योग-वर्षा नहीं हो । सूर्य-चन्द्र योग-दिन में हो तो सामान्य, रात्रि में हो तो विशेष वर्षा हो। पुरुष पुरुष योग--गर्मी हो नपुं-नपुं थोग -- अत्यन्त गर्मी हो या वायु चले। स्त्री-स्त्री योग---बहुत बायु या बादल हो। स्त्री-पुरुष योग वर्षा हो।

द्वितीय प्रकार सूर्य के नक्षत्र में दिन-नक्षत्र तक की संख्या को ९ से भाग दें। शेष १ से अस्व, २ जम्बूक (स्याल), व मड़क (मेडक), ४ मेष (बकरी), ५ मयूर या चातक, ६ सूषक (बूहा) या मृग, ७ महिष भेंसा), प खर (गदहा), ९ यानी ० स गज या नाग वाहन होता है। फल: - १ गज, भैंसा, या मोर या मेंडक से - बहुत वर्षा हो, २ अथव, गछा चृहा या मग से --- मध्यम वर्षा हो; ३ मेष (बकरा) या स्याल (जम्बूक) से--- अनावृष्टि हो।

प्रत्येक वर्ष की २५ मई से ६ जून तक की तार्राखें इस चक्र की ऊपरी पंक्ति में दर्ज है और हर तारीख के नीचे अलग-अलग संख्या लिखी हैं। जैसे, पहले खाने में २५ ता.के नीचे ७२ की संख्या

लिखी है तो इसका मतलब यह है कि यदि २५ ता. को कहीं पर थोड़ी बर्षा हुई तो वहाँ इस तारीख से आगे ७२ दिनों तक वर्षा की खेंच रहेगी, दुभिक्ष पड़ेगा; पर यदि उस तारीख (२५) को दैवात् अधिक वर्षा हो जाय और नदी-नालों में वर्षा का पानी भी चल पड़े तो ७२ दिनों के सूखे के बाद उत्तम वृष्टि होगी, जिससे फसल की बहुत-कुछ रक्षा हो वायेगी। यही बात चक्र की अन्य तारीखों और उनेके नीचे दर्ज संख्याओं की बाबत आप समझें। ता. २५ मई से ६ बृत तक के इन १३ दिनों में गर्मी ज्यादा पड़े तो आगे वर्षा श्रेष्ठ, वायु वेग से राजाओं में विग्रह, बिजली से वर्षा में इसी; बिंधक दिनों की बिजली से शुभ, बादल की दिशा में वर्षा की कमी, निर्मल दिशा में वर्षा अधिक हो। इन १३ दिनों में बूंदा-बाँदी होने पर वर्षा की खैंच जरूर होती है, यह पक्का नियम है। आगे आषाढ़ी पूर्णमा की वायु अच्छी के दर भी इस खैंच को असर तो पहले होता ही है।

अन्यिय, स्थायीजय एवं संधिकरयोग-बोधक चक्र

बार	तिथि	ন ধ্বস	फल
र_चड्.म.	९।११।१३।	भ. रो. पुन. आश्ले १४ उ.फा.,ह.,स्वा.अनु . ध., उ.भा, रे.	1 4111211 4122 1
बुष	, रादां१० व	गाद्री. मू. शत. अभि	दोनों की सन्धि
थं.मृ.	पुष्य,	.१४ अघिवः क्र. मृगः. .मघापू.फाः, चित्रा, .,पूषाः,श्र.पू.भाः	(मुहालेह)

इस चक्र में यायीजय के खाने में लिखित बार, तिथि, नक्षत्रों की अकुल संज्ञा, दोनों की संधिवाले खाने के वारादि की कुलाकुल संज्ञा तथा स्थायीजयवाले खाने के वारादि की कुलाकुल संज्ञा तथा स्थायीजयवाले खाने के वार, तिथि, नक्षत्रों की कुल संज्ञा है। अकुल संज्ञक तिथि वार, नक्षत्र-योग में यदि समर हो तो यायी (मुद्दई) की विजय होशी है। कुल संज्ञक तिथि, वार, नक्षत्र में समर होने पर स्थायी (मुद्दालेह) की विजय होती है और कुला कुल वार, तिथि, नक्षत्र के योग-काल में समर होने पर लड़नेवाले दोनों की संधि(सुलह) हो जाती है। दिष्पणी— मूल क्लोक में तिथि, वार, नक्षत्र तीनों की अकुलादि संज्ञा कथित हैं। अतः वार, तिथि, नक्षत्र तीनों का योग हो तो प्रबल योग होता है और उसका फल भी उसी भौति

इक्छ कहना चाहिए, अन्यथा इनमें से किसी एक (तिथि, वार या नक्षत्र) से भी अकुलादि संज्ञा विचार कर तारतम्य वे इक कहना चाहिए।

अर्घकाण्ड

अथार्घ्यं संप्रवक्ष्यामि यदुक्तं ब्रह्मयामले । एकाशीतिपदे चक्रे ग्रहवेधाच्छ्भाशुभम्।। त्रीन्कालांस्त्रिषु लोकेषु यस्माद्बुद्धिः प्रकाशते । तत्त्रैलोक्यप्रदीपाख्यं चक्रमत्र प्रकाश्यते।।

फिलत ज्योतिष शास्त्र के अर्घकाण्ड (तेजी मंदी-विज्ञान) में सर्वतोभद्र चक्र का अत्यन्त महत्त्वपूर्ण स्थान है जिसके द्वारा ग्रहों का पारस्परिक एवं नक्षत्र-वेध जाना जाता है; उसी वेध-ज्ञान के लिए सरल रूप में चक्र आगे दिया दबा है जिसमें पञ्चशलाका-चक्र के वेध का भी साथ ही ज्ञान हो जाता है।

पञ्चशलाका-चक्र का वेध विशेषरूप से विवाहादि कार्यों में दखा जाता है; किन्तु कुछ विशेषक्ष तेजी-मंदीनिकंग करने में इसका भी सफल उपयोग करते हैं। सर्वतोमद्रचक्र में समचारी (मध्यमा गित के) ग्रहों का तो मुख्यतः सम्मुख वेध होता है; किन्तु वकी ग्रह का दक्षिण और शीघी ग्रह का वाम-वेध मुख्य होता है, शेष दोनों वेध बोण होते हैं। सदा वकी रहनेवाले राहु, केतु का दक्षिणवेध तथा सदा मार्गी रहनेवाले सूर्य चन्द्र का सम्मुखवेध ही मुख्य होता है। विवाहादि से भिन्न सर्व-कार्यों में सप्तशलाका चक्र के वेध का उपयोग होता है जिसका सर्वतोमद्र चक्र में ही अन्तर्भाव है; क्योंकि सप्तशला का चक्र में विद्र नक्षत्र ही सर्वतोभद्र चक्र के सम्मुख वेध से विद्र होते हैं। अतः वर्युक्त सर्वतोभद्र चक्र के सम्मुखवेधवाले खाने को सप्तशलाका-वेध का भी खाना समझना चाहिए—जेसे, कोई ग्रह बनुराधा नक्षत्र पर चल रहा है तो अग्रिम चक्र में १७वें नक्षत्र अनुराधा के सामने देखने से ज्ञात होगा कि सर्वतो- बद्रचक्र के अनुसार वह आञ्लेषा को सम्मुख वेध करेगा—यही नक्षत्र सप्तशाला चक्र के अनुसार भी विद्र होगा! उप ज्ञान का वामवेध भरणी नक्षत्र पर तथा दक्षिणवेध विशाखा नक्षत्र पर होगा तथा पञ्चशलाका चक्र के अनुसार बहु भरणी नक्षत्र को वेध करेगा। इसी प्रकार अन्य नक्षत्रों के विषय में भी समझें।

₹	र्वतोभद्र-	चक्र ए	वं पञ्	वशलाः	का-वेध	
क्रम	नक्षत्र	तम्मुख	वाम	दक्षिण R	ाञ्चशला∙ का-वेध	
3	कृति।	श्रवण	विशा	भरणी	विशाखा	1
8	रोहिणी	अभि	स्वाती	अश्वि.	अभिजित	ļ.
ሂ	म्गशीर्ष	उ.षा	चित्रा	रेवती	उ. षा.	
Ę	भाद्री	पू.षा.	हस्त	उ भा	पू. षा.	ļ.
৩	पुनर्वसु	मूल [उ.फा.	पू.भा	ें मूल	ŀ
5	पुष्य	ज्येष्ठा	पू .फा .	शत.	ज्ये ⁶ ठा	ŀ
९	आश्ले षा	अनु.	मघा	धनि.	धनिष्ठा	ŀ
90	मधा	भरणी	श्रवण	अाश्ले	श्रवण	į.
99	षू. फा.	अश्वि.	अभि.	पूच्य	अध्विनी	ŀ
१२	उ.फा	रेवती	उ.षा.	पून.	रेवती	l
93	हस्त	उ.भा	यू.चा.		ਹ. भा.	ŀ
१४		पू.भा.	मूल	मृग	पू. भा	l
94	स्वाती	शतिभ	ज्येष्ठा	रोहि	शतभिषा	l
9 8		धनिष्ठा	अनु.	कृत्ति.	कृत्तिका	
90	अनुराधा	आप्ले.	भरणी	विशा.	भरणी	۱
95	उयेष्ठा	वुख	अधिव	स्वाती	पुष्य	I
98	मूल	पुन.	रेवती	चित्रा	पुन.	Ì
२०		आर्द्रा	उ.भा	हस्त	आद्री	
२१		मृग	पू.भा.	उ फा		ı
२२	अ भि जित			पू.फो.	रोहिणी	
२३	প্রবল	कृत्ति	धनिः	मघा	मधा	[
२४	धनिष्ठा	विशा	आधले	श्रवण	आश्लेषा	
२४		स्वाती	पुष्य	अभि.	स्वाती	
२६	पू. भा.	चित्रा	पुन.	उ.भा.	चित्रा	
२७		हस्त	आद्री	पू.षा.	हस्त	į
२=	1	उ.फा		मूल	ਚ. फा.	ı
٩	1	्रयु.फा.		ज्येष्ठा	पू. फा.	
२	भरणी	मघा	े कृत्ति	्। अनु	अनु.	1

नक्षत्राधीन वस्तएँ-प्रत्येक नक्षत्र का जिन विभिन्न वस्तओं पर स्वामित्व है, उनकी सूची भी तेजी-मन्दी के परिज्ञानार्थ यहां दी जा रही है। नक्षत्रों के शुभाशुभ ग्रह से वेधित होने के कारण उनके अधीन वस्तुओं की उपज, खपत एव कीमत की घट बढ़ पर प्रभाव पड़ता है। -कृत्तिका—चावल, यव, मणि, हीरा, धात्. तिल । [Aकोंदा धान्य चावता -रोहिणो--सर्वाघान्य, सर्वरस, सर्वधातु और प्राने ऊनी वस्त्र । -मृगशीर्ष-घोड़े, भैंस, गाय, लाख आदि, कोंदो घान्य, गर्दभ, रत्न, तुअर । -आर्द्धा-तेल, लवण, सर्वे क्षार,रसादि, चन्दन आदि सुगन्धित वस्तुएं । -पुनर्वसु–सोना, रूपा, कपास, ज्वार, बाजरा, कुर्सुभ, श्याम रेशमी वस्त्र । -पुष्य-सोना, रूपा, घृत,चावल, सौंर नक, सरसौ, सज्जी,तैल और हींग । -आंश्लेखा—मजीठ, सेलडी(गुड़ खांड), गेहूँ, सुंठी, मिर्च, A। −मघ। — तिल, तेल, घत प्रवाल, चना, अलसी, गृड़, और कांग्नी । -पूर्वाफाल्युनी-—ऊन, र्कबलादि, युगन्धरी, तिल, रूपे की वस्तुए **और** G । −उत्तराफाल्गुनो — उड़द, मूंग, चावल, कोंदो, सैंधत्र, लहसन, सज्जी । -हस्त-चंदन. कप्र, देवदारु, अगर, लाल चंदन और कंद। C कल्याण −िचत्रा–सोना, रत्त, मूग, उड़द, प्रवाल और घोड़ा आदि वाहन । −स्वातो⊢सुपारी मिर्च, सरसों, तेल, राई, होंग, और खर्जुरादि । −विशाखा−जौ, चावल, गेहुँ, मृंग, राई, मसूर, धान्य और मोठ। -अनुराधा–तुवर, बिना दल के सर्व अन्न, चावल, मोठ, चना । ~च्येष्ठा—गुरुगुल गुड़, लाख, कपूर, पारा, हींग, हिगुल और कांसी ।ः −मूल—सर्वे क्वेत वस्तु,रस, धान्य, सेंधा नमक, कपास और लवण । -पूर्वाषाद्वा-सुरमा, तुषधान्य, घृत, कंदमृल, जुर्ण (तृण) और चावल । −**उत्तराषाढ़ा**–घोड़ा, बैल, हाथी, लौह आदि धातु,B −अभिजित्−दाख, खजूर, सुगरी, इलायची, मूंग, जायफल, घोड़ा। -अवण-अखरोट, चिरौंजी, पिप्पली, सुपारी का बगीचा और तुष धान्य। −धनिष्ठा−सोना,रूपा, धातु, सर्व नाणा (करेंसी), मणि, मोती रत्नादि । -शतभिषा-तेल, कोदो, मद्य आवि अर्क, आंवला, पत्र, मूल, और छाल। -पूर्विभाद्रपदा-प्रियंगु, मूल, जावित्री, सर्वधान्य,सर्वधातु सर्वोषधि,देवदाह। -उत्तराभाद्रपदा-गुड, खाँड़, शक्कर, खली, चावल, घत, मणि, मोती । −रेत्रती−नारियल, सुगरी, मोती, मणि छोड़ा और सब किराना । -अश्विनी-चावल, तृण, खच्चर, ऊंट, घी,सर्वधान्य, सब प्रकार के कपड़े। -भरणी--तुष-धान्य, युगन्धरी, मिर्च, सर्वोषिष । [Bसर्वसार वस्तु और घृत

व्यापारिक अमूल्य चुटकुले-१-अपनी सामर्थ्यं और पूंजी के अनुसार ही व्यापार करना चाहिए। जो मन्ह्य यह सोचकर मोटा व्यापार कर बैठते हैं कि हमको तो एकही चांस में लक्षाधीश बनना है जनमें से कोई एक बिरला लेखपित भले ही बन जाय, बाकी सब मोटे व्यापार की मोटी चपेट से अपनी प्रतिष्ठा खो बैठते हैं और आइन्दा के लिए किसी काम के नहीं रहते । २--व्यापार में ज्योतिष से लाभ उठानेवाले की अपने शभाशाभ समय का भी ध्यान रखना चाहिए। वर्ष-कुण्डली तथा पञ्चाङ्गीय गोचर ग्रह-दशा से शुभाभुभ समय का परिज्ञान होता है। अशुभ समय (बुरे दिनों) का अनुमान अपने रात दिन के कार्यों की असफलता बिगाड़ आदि से भी हो जाता है। ऐसे बक्त किसी स्थाई कार्य का आरम्भ नहीं करना चाहिए। ३---यदि कोई वस्तु सामयिक भाव को देखते एकदम मन्दी हो जाय तो निम्चय १०० दिन के भीतर उसका भाव बहुत बढ़ जाता है। इसी भाँति यदि तेज हो सो १०० दिन के अन्दर काफी मन्दी आएगी। ४--जब किसी वस्तुका भाव काफी ऊँचा हो जाय तो विक्रय के नक्षत्र में बेचना तथा काफी नीचा हो जाय तो क्रय के नक्षत्र में खरीदना चाहिए। क्रय-विक्रय के नक्षत्र, वार आगे दिये गये हैं। ६--गुरुवार के दिन जो भाव होते हैं, कुछ फेर से वे ही भाव अगले गुरुवार को आ जाते हैं। लम्बी तेजी मंदी चलने पर भी प्रायः वे ही भाव अगले गुरुवार को पाये गये हैं ।७——मङ्गल को तेजी होकर यदि शनिवार को भी तेजी हो तो अगले मंगलवार तक तेजी ही चलेगी। यदि कभी शनिवार की मन्दी आ जाय तो तेजी की लाइन रुकी समझें। प⊸–िकसी भी ग्रह के वक्री, अस्त, युति-काल में जो भाव किसी वस्तू के बनें. उससे उलटा रुख मार्गी, उदय या युति छुटने के बाद प्रायः हो जाता है। ९ — संक्रान्ति लगने से १ दिन पूर्व का भाव संकान्ति के दिन से मन्दा रहे तो आगे तेजी का और यदि तेज रहे तो मन्दी का भाव एक माह तक समझें।

🗫—- उंक्रान्ति के पहले सप्ताह के ऊँचे-नीचे भाव नोट करें। उन भावो से आगे ऊंचे भाव होने पर तेजी का, **बैचे बा**व बनने पर मन्दी का, इस क्रम से साप्ताहिक व दैनिक व्यापार करना। ११—किसी वस्तु के ऊँचे चार कटें तो बेचें, नीचे कटे तो खरीदें, श्रेष्ठ लाम होगा। १२—प्रायः चैत्र और आश्विन क्रुष्णपक्ष से हर वस्तु **वै देवी** मन्दी चलती है। १३ — सदैव व्यापार-चक्र के अनुसार सौदा करना चाहिए। बाजार में प्रतिदिन या तीसरे, चौबर्वे, सातवें दिन किसी वस्तु के नये-नये भाव आते रहने से अनुमान लगा लें कि बाजार तेजी का है या मंदी 🕶, बानी तेजी के नये-नये भाव आते रहें तो तेजी का, मन्दी के नये-नये भाव आने से बाज़ार मन्दी का जानना चाहिए। १८ — तेजी के चक्र में मन्दीकारक ग्रहयोग का फल थोड़ा और अल्पकालीन होता है। ऐसा ही मन्दी 🕏 चड़ में तेजी के लिए समझें। १५ — तेजी के चक्र में जब मन्दी का रुख बनने लगे, तभी तेजी से निकल जाना चाहिए । ऐसे ही मन्दी के चक्र में तेजी के लिए समझें । १६—मन्दी के चक्र में शर्तिवार से नीचे भाव सोमवार को उंचा तेजी के चक्र में प्रनिवार से ऊँचे भाव को बनते जाने हैं। तेजी में ऊने माव मन्दी में दूने भाव बनते हैं। १७— किसी जिस में मन्दी गुरुवार को खत्म होकर तेजी का भाव बन जाय तो फिर उसमें तेजी का चक्र चल पड़ता है। ¶६—निरन्तर व्यापार से यह भी अनुभव हुआ है कि सोमवार में एकदम मन्दी आये और मंगलवार को भी रहे तो बुद्ध के दोपहर तक मन्दी चलकर गुरुवार को एकदम तेजी आ जाती है। १९—शनिवार के दिन सबसे ऊंचा या नीचा बाब जो हुआ हों, उसे ध्यान में रखना; सोमवार के दिन उससे भी ऊँचा या नीचा एक भाव जरूर मिलेगा। २०--किसी-किसी समय ऐसा भी बाजार चलता देखा गया है कि सोमवार से तेजी या मन्दी उठे तो वह बुधवार के दोपहर उद समाप्त होती है। २१ -- सोमवार व मंगलवार को बाजार तेज या मन्दा रहे तो बुध के दोपहर बाद से गुरुवार तक बाब: विपरीत रुख रहता है। सोम व बुघवार की तेजी अस्थिर, मंगल व गुरुवार की तेजी स्थिर; किन्तु गुक्रवार की केबी मदी दोनों अस्थिर होती है। २२--बुधवार या गुरुवार को बन्द घण्टी पर खरीददार हों तो तेजी का, बिकवाल हों तो मन्दो का व्यापार प्रायः लाभ ही देगा। २३--गुरुवारी बन्द घण्टी की तेजी या मन्दी शनिवार को १ बजे उक रहे। २४ — गुरुवार को खुलते भाव से २ पैसा भी तेज हो जावे, फिर चाहे मन्दा ही क्यों न आये. अन्त में अवश्य अच्छी तेजी आती है। २५--सर्देव व्यापार-चक्रानुसार भाव पलटा खाने (Turning point) के समय ग्रह-बोगों को देखते हुए तेजी मन्दी के नये सौदे करने चाहियें और अगले Turning point तक उसका लाभ लेकर भोदा बराबर कर देना चाहिए। २६--तेजी के चक्र काल में पोतेवाले (खरीदार) तथा मन्दी के चक्र में मत्थेवाले (बिकवाल) ही उत्तम लाभ उठाते हैं। २७ --बाजार में भारी घटा-बढ़ी के समय नजराना लगानेवाले एवं सामान्य घट-बढ़ के समय नजराना खानेवाले कमाते है। २८-इसी तरह अनावृष्टि दुभिक्ष, युद्धाधि के समय में तेत्रडियों की तथा शान्ति, सुभिक्ष के समय में र्मदङ्गिको अच्छा लाभ रहता है। २९---किसी वस्तु का खुलता भाव पिछले दिन के बन्द भाव से नीवा होकर खुले तो उसके ऊंचा होते ही सौदा पोते करें; इसी भांति विगत दिन के खुलते भाव से बाजार ऊँचा खुलकर नीचा हो जाय तो सौदा मत्थे करनेवालों को लाभ की पूरी सम्भावना रहती है। २०--जिस चीज के भाव नीचे होकर पड़ें रहे तो खरीदने से तथा तेज होकर पड़ें रह तो अवसर दखकर बेच देने से प्रायः लाभ ही होता है; वहीं ज्योतिषोक्त टिन्ड्ग प्वाइन्ट भी मिल जाय तो पक्का लाभ होता है। ३१ - नये स्थान में नई जिन्स का अथवा बन्द सट्टा के खुलते ही भारी तेजी मन्दी चलती है। अतः सतर्कता से बर्यवा नजराने पेटे व्यापार करें, वर्ना भावी रुख का गलत अन्दाज होने पर गहरी चोट खा जार्येंगे।

वार परत्वेन तेजी-मन्दी-ज्ञान—बहुत बार के अनुभव से यह पता चला है कि वायदा-ध्यापार के बन्दर जहाँ जिस चीज को जोरदार सट्टा चल रहा हो, वहाँ उस चीज की तेजीं या मन्दी के ऊँचे-से-ऊँचे या नीचे-से-नीचे भाव प्रायः सोमवार, मङ्गलवार को अथवा गुकवार, शनिवार को ही बना करते हैं। २. सोमवार को तेजी या मन्दी से विपरीत भाव मंगलवार को रहता हैं। सोमवार को अचानक तेजी आ जावे तो वह तेजी मंगल के दोपहर तक रहती है, पश्चात मन्दी हो सकती है। सोमवार को एकदम मन्दी आने पर मंगलवार को सोच-समझ कर सौदा करना चाहिए। ३. मंगल को बाजार तेजी में जाय तो बुधवार के दोपहर तक तेजी चलकर मन्दी आ जाया करती है। ऐसे ही मंगल को आई मन्दी प्रायः बुधवार के दोपहर तक रहती, पश्चात् तेजी आतो है। बुधवार को जो वस्तु मन्दी होगी, उसमें गुश्वार को तेजी जरूर आयेगी। ४——गुश्वार तेजी में जाय तो गुक्रवार को दोपहर वाद मन्दी आ जायेगी, फिर शनिवार में तेजी जरूर आयेगी। गुश्वार की तेजी या मंदी कभी कभी किवार तक बनी रहती है। ५—शुक्रवार की तेजी या मंदी प्रायः टिकाऊ नहीं होती और शनिवार को विपरीत हो जाया करती है। शुक्रवार की तेजी विशेषः अस्थिर होती है और शीघ्र ही मन्दी आ जाती है। ६—शनिवार को उठी तेजी या मन्दी मंगल के दोपहर तक समाप्त हुआ करती है। यदि और भी आगे चली तो शनिवार को ही जाकर समाप्त होती है। शनिवार को भाव दुतफी चलने से शीघ्र मन्दी आ जाती है। ७—रिववार की तेजी या मन्दी सोमवार को विपरीत हो जया करती है। रिववार को तेजी के बाद सोमवार को मन्दी न आवे तो मंगलवार को बाजार का खब देखकर व्यापार करना चाहिए।

श्रीगोस्वामी तुलसीदासजी के मतानुसार वित्त व्यापार सम्बन्धी शुभाशभ नक्षत्र

शुभ नक्षत्र—अध्विनी, मृगशीर्ष, पुनर्वेसु, पुष्य, हस्त, चित्रा, स्वाती, अनुराधा, श्रवण, धनिष्ठा, शतभिषा और रेवंती । यथा—

श्रुति गुन कर गुन यु जूग मृग हय रेवती सखाउ।
देहि लेहि धन धरिन धर गएहुँ न जाइहि काउ।।
अर्थात् उपर्युक्त बारह नक्षत्रों में धन, जमीन और घरोहर
का लेन-देन करो; ऐसा करने से धन जाता हुआ प्रतीत
होने पर भी नहीं जायेगा।

अशुभ नक्षत्र—भरणी, कृत्तिका, रोहिणी, आर्द्रा, बाग्लेबा, मचा, पू. का., उ. का, विशाखा, मूल, पू. बा., उ.षा., पू.भा. और उ.भा.; यथा—

क गुन पूगुन वि क्ल कृम आ भ अ मू गुनु साथ। हरो धरा गाड़ो दियो धन फिरि चढइ न हाथ।। जर्यात् 'उ' से आरम्भ होनेवाले तीन नक्षत्र, पू. से आरम्भ होनेवाले तीन नक्षत्र, वि (विशाखा), अल (रोहिणी), कृ (कृत्तिका), म (मघा), आ (आर्क्रा), भ (भरणी), अ (आश्लेषा) और मू (मूल) को भी इन्हीं के साथ समझ लो। इन चौदह नक्षत्रों में हरा हुआ (चोरी गया हुआ), धरोहर रखा हुआ, गाड़ा हुआ तथा उधार दिया हुआ धन फिर लोटकर हाथ नहीं आता।

टिप्पणी—इन नक्षत्रों के अलावा भद्रा तथा व्यतीपात में जो द्वय किसी को दिया जाय, पृथ्वी में गाड़ा जाय या किसी व्यवहार में लगाग्रा जाय अथवा चोरी आदि से नष्ट हो जाय तो वह फिर प्राप्त नहीं होता; यथा—

तीक्षण मिश्र घ्रुवोग्रैर्यद् द्रव्यं दत्तं निवेशितम्। प्रयुक्तं च विनर्टं च विष्ट्यां पाते च नाप्यते ॥

—मुहुर्त-चिन्तामणि

इस क्लोक में केवल एक नक्षत्र ज्येष्ठा वे अलावा अन्य सब निषद्ध नक्षत्र वहीं हैं जो श्रीगोस्वामीजी ने बतलाये है। मुहूत-चिन्तामणि ने मधा के बजाय उयेष्ठा को निषिद्ध बतलाया है जो हमारे विचार से यथार्थ है। अतः मथा को द्रव्य-प्रयोग में न अशुभ, न शुभ; बल्कि मध्यम सम-झना चाहिये और आवश्यक में तत्परक तिथि, वार शुभ होने पर ही उसे उपयोग में लेना चाहिए।

लेन-देन के लिए वर्जित समय—रिववार, मंगलवार, संक्रान्ति के दिन, वृद्धि-योग और हस्त नक्षत्र में यदि ऋण ले तो कभी मुक्त न हो। बुधवार को द्रव्य देना नहीं चाहिए।

तेजी-मंदी-ज्ञान की सरल रीति

सद्दे वायदे व्यापार की तेजी-मंदी जानने के लिए मुख्य जिसों तथा सूर्य-संक्रान्ति,तिथि,नक्षत्र, वारादि ध्रुवांकों की खनेक सारणियाँ अब तक जंत्री पंचांगों में प्रकाशित हो चुकी हैं; किन्तु यह सारणी काशी से प्रकाशित ''गोवर्धन पद्धति' नामक पुस्तक से हमने लिया है जिसके लिए अनेकानेक ज्योतिष लालायित रहते हैं; किन्तु वह पुस्तक दुर्लभ हो चुकी है। आशा है, व्यापारीगण इससे सट्टे-वायदे में पर्याप्त लाभकारी निर्देश पा सकेंगे।

मास व्यांक व	1 1	1	षाश्रा. ० २२		1	ति मार्ग ७ १९	•	माघ २१	फाल्गुन २४
ति भूषा विक्र १५० में विक्र	19	च. प. १६ २०	ष. स. २२ २४	1 1		ए. हा २५ १९		- ,, i	मा ती १३ ख
वार-ध्रुवां		र. १ ५ ६	सो. १८४	मं 50 9	बु. ७५१	् । मु. ६ ६२		था. ३६	श. ४२५
iç.	अ. १८५	भ. ६७४	कृ. २५२	रो. ७८४	मृ. ७ ५ ४	आ. १३७	पुन. ६४८	पुष्य. ६२५	आश्ल. १८८
नक्षत्र-ध्वांक	मं. १५५	पू.फा. २२०	उ.फा १५७	हस्त. ५४५	चित्रा ३४०	स्वा. ८८३	विशा. ७५२	अनु. ७५७	ज्ये. ७२४
म स्ट	मू. ६७०	त्र.षा. ६७७	उ.षा ६७४	श्रवण ५ ४७	घ. ५५४	शत. ९५४	पू.भा ३६३	उ भा. १७४	
le.	वि. ६३७	प्रो. ७७३	आ. ५५१	सौ. ३७५	शो. ६३५	अ. ३४०	सु. ६५७	धृ. १४०	धु. धु.
योग-घृषांक	गं. ३८७	वृ २७ ६	घु. २७८	व्या. २७७	ह. २७६	बज ४७५	सि. ७२०	व्या.	व. ३७४
योग	प . ४६५	शि.	सि. =२७	सा. ३४४	शुभ	शुक्ल ५४४	ब्र . ४४५	ऐ. ६४×	बै. ३४३
सूयेराशि या संक्राघ्टवांक,	मेष व	ष मिथ	. कर्क	सिह व	ं. तुल	ा वाश्च	धनु म	कर कृ	भ मीन

॥ तिथ्यादि ध्रुवांक-सारणी ॥

इस सारणी में कम से १ मास, २ तिथि, ३ वार, ४ नक्षत्र, ५ योग, ६ संक्रान्ति और ७ वस्तु के झुवांक दिये गये हैं। वास्तव में इस सारणा से जिस दिन जिस समय, सूर्य की संक्रान्ति होती है वहाँ से एक मास में किस चीज में तेजी होगी और किस चीज की मंदी होगी यह जाना जा सकता है। ग्रन्थकर्ता ने आगे जो तीन प्रकार बतलाये हैं, वे सब संक्रांति-काल के ही हैं।

सम्भव है, इस सारणी के द्वारा दैनिक तेजी-मंदी भी अधिकांश में सही हो जाय।

सारणी का उपयोग । पहिला प्रकार—

मासादि सात झुवाङ्कों के जोड़ में ३ का भाग देते पर १ बचे तो मंदी, २ बचे तो समन्त्र और • शेष बचे तो तेजी होगी। वस्तु-धवाङ्क

दुसरा प्रकार---

		परपु	-ध्रवाङ्क		
अफोम	अजमोद	आंवला	अश्व	अगर	इलायची
558	999	४७७	= ७१	99	२१
ऊन	ऊँट	कस्तूरी	कसुंबी	कवास	करडी
१ ५०	४५४	२८४	४६२	३ ४	। १२५
कांगनी	काव्य	काँसा	काँगड़ी	कथीर	कट्
- २३४		909	59	9=२	२२४
काँच	कुकुम	कुलखी	कुरी	कलाय	क्ट
२८७	९५	३३	७७	२७४	१०५
उड़द	केसर	खजूर	गरी	गु ंडाल	गेहरू
१४३	३२७	१२६	१७६	= २	२= X
कपूर	केराव	खली	गधा	गोंद	ग्वार
९२	१०१	६२	२७४	२३५	९१
कपड़ा ४८	कोदव १०९	— — खाँड़ २४७	गाय २८३	गुड़ ६६	घृत ४४५
चना	जीरा	पश्मीना	मसूर	लकड़ी	सार
२४२	७७३	५२	२८३	२२४	= ७२
चावल	तमाखु	पारा	मटर	লা জ	सुहागा
३७२	२८३	६२७	४८	২=	६७
चाँदी	ताँवा	पीनल	मिरिच	लोध	सुपारी
१२८	=९	१२ ८	६३०	८३०	१०८
चिरोंजी	तिल	पीतल	मुरदाशंख	लोहा	सोना
७७८	१ ५	१०२	९४	२७८	६८
चिरायता	तीसी	वच	मूँग	लौंग	सोना
२३०	१०=	७३	३५२	२७	९ १
चीनी	तुवर	बादाम	मूँज	भाली	हल्दी
१२८	५५७	७६०	२१	३२	५४
चोका	तृण	दुशाला	मूंगफली	सौंचर	हरड़
७२	७३५	२ न	२१२	१२	८४७
घं दन	तेल	ब हेड़ा	मेथी	सरसों	हरताल
१२६	५४७	७५४	३६	८४०	७२५
चंदनलाल	दा ख	बकरी	मोठ	सन	हाथी
११५	३२०	३२१	६ ८ २	द द२	४८२
जस्ता	द्याना	बाण	मोतो	रूपा	हिंगलू
७ ८ ६	६२	१२५	५०	इट	८२७
यव	धनिया	बाजरी	राई	लशुन	हींग
७७२	४४२	७१८	४४१	१० १	२४
ज्वारी	नारियल	रेशम	सज्जी	बैल	भैंस
७७७	३०४	५०	दद४	१४४	
जायफल	नील	रई	माक	×	<u>६</u> ६४
१ ३	५३१	१७३	स्दर्		×

सूर्य-संक्रान्ति के इच्ट घटों में यानी अपने स्थान के सूर्योदय से जितनी घटी बाद सूर्य-संक्रान्ति हुई हो, उतनी घटी में ९ जोड़कर २ का भाग देने पर १ बचे तो मंदी, २ बचे तो समान, ० बचे तो तेज भाव रहेगा; परन्तु निर्णयकर्ता को चाहिए कि जिस स्थान के बाजार-भाव का विचार करना हो, वहीं के सूर्योदय से कितनी घटी पर संक्रांन्ति छगी, यह सतर्कता से निश्चित करके ही फल-कथन करें; क्योंकि सब जगह जगह भिन्न-भिन्न समय पर सूर्यो-दय हुआ करता है।

जंत्री में सूर्य-संक्रान्ति का समय भा स्टै. टा. में दिया जाता है। उसमें-से अपने स्थान के इष्ट दिन के सूर्योदय के स्टै. घ. मि. घटा दें—शेष को ढ़ाई गुना करें तो संक्रान्ति लगने का इष्ट घटी पल जात हो जायेगा।

तीसरा प्रकार--

पूर्वोक्त ७ धृवाङ्कों के जोड़ को ७ से गुणा करके ३ का भाग देनेपर एक बचे तो मन्दी, २ बचे तो समान, ० बचे तो तेजी जानना।

इसके आगे जो एक मलोक लिखा है, वह जिस समय जलकत्ता में अफोम का दड़ा होताथा, जो अब नहीं होता, उससे सम्बन्धित है; व्यापारी वस्तुओं को तेजी-मंदी से कोई सम्बन्ध नहीं।

आगे यह देखना होगा कि जिस दिन, जिस समय सूर्य की संक्रान्ति होती है; उस समय चन्त्र-नक्षत्र का भयात कितना है और भभोग कितन।? नक्षत्र १४, ३० या ४५ जितने मुहतं का हो उस संख्या से भयात की घटी में भाग देने पर जो लब्ध आवे, उसे घटी समझना चाहिये; फिर शेष को ६० से गुणा कर उसे भयात पत्नों में जोड़कर महर्तसंख्या से भाग देने पर जो लब्धि आवे, वे पल होंगे। फिर जो शेष बचा है, उसे ६ से गुणा कर गुणनफल में उसी मुहर्त-संख्या का भाग देने पर जो लिख आवे वह प्राण, पुनः शेष को १० से गुणा करके पूर्वोक्त मुहूर्त-संख्या से भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे 'गुरु' समझना चाहिये। इस प्रकार से मग्रात की लब्धि धटी को ६० से गुणा कर लब्ध पलीं को जोड दे। बाद में इन पलों को ६ से गुणा कर लब्ध 'प्राण' जोड़ दे; फिर इन प्राणों को भी १० से गुणा करके लब्ध 'गुरु' जोड़ देने पर सबका यह भयात सम्बन्धी 'योग-पिण्ड' होगा। उसी प्रकार से भभोग का भी घटघादि गुरुपयंन्त 'योगपिण्ड' बनालें: फिर भभोग के योगपिण्ड से भयात के योगपिण्ड में भाग दें। लब्धि के क्षंकों में उस समय अधिवन्यादि गत नक्षत्रों के जितने चरण व्यतीत हुए हों, वे जोड़ दें; फिर वार-ध्रुवाक से गुणा कर उसमें वस्तु-ध्रुवांक को जोड़ें; योगफल में ३ का भाग देने पर १ शेष बचे तो मंदी, २ शेष बचे तो समान, और ० शेष बचे तो तेजी समझनी चाहिए। यहाँ रिववार का ७, सोमवार का २०, मंगल का १०, बुध का ९, गुरु का ४, शुक्र का १६ तथा शनिवार का ४ ध्रुवाङ्क ग्रहण करना चाहिए; चक्रोक्त वार-ध्रुवांक नहीं। यह मासिक तेजी मंदी जानने का प्रकार है; किन्तु दैनिक तेजी-मंदी भी इसी क्रम से जानी जा सकती है। प्रतिदिन के नक्षत्र का भयात-योगिषण्ड और भभोग-योगिषण्ड बनाकर पूर्वोंक्त रीति से दैनिक तेजी-मंदी भी प्रत्येक वस्तु की मालूम हो जाती है। प्रत्येक नक्षत्र का मुहुर्त इसी पुस्तक में अन्यत्र दिया गया है।

मासादि ध्रुवसर्वेक्ये ३ भक्ते १ वृद्धिः २ समः ० हानिः । द्वितीय प्रकारः संक्रान्ति घटीषु ९ युते ३ भक्ते पूर्वफलं ॥ तृतीय प्रकारः । संक्रान्ति तिथि वार नक्षत्र योग मास राग्नि एषां ध्रुवैक्ये ७ गणिते ३ भक्ते पूर्वफल ॥

रा त्र कार्यान्य पार नेवाज याग मास राम्म एषा ध्रुवक्य ७ गाणत ३ मक्त पूर्वफल ॥ मासार्कलम्बाद्भौमाद्दार्केद्रांका अहिफेनजाः मूल त्रिकोणादिवलैभौम दुष्टश्चतुष्वँकः ॥ १ ॥

यत्रक्षेंसंक्रमः तन्नक्षत्र भयातभोगः कार्य ऋक्षमुहूर्तेन १५।३०।४६ भभोगेभक्ते लब्धं घटोशेषं विष्ट गुणं पल-युतं पुनर्मुहूर्त्तभक्तं लब्धं पलं शेषं ६ गुणं मुहूर्त्तभक्तलब्धं प्राणः शेषं दशगुणं मुहूर्द्धलब्धं गुरुसंज्ञं सर्वण्यभोग विण्डं ॥ एवं भयात घटी ६० गुण्यपलयुत ६ गुण्य पुन १० गुण्य भयात पिडं ॥ सवर्णभेत विन्डं भोग विण्डेन भक्ते लब्धं अंक अधिवन्यादिक्रमान्संक्रांत्यर्क्षराशिगत चरणसख्याकेयुतं वारध्नुव गुणं वस्तुध्नुवयुतं त्रिभक्तं १ शेषे मंदी २ समं ३ तेजी ॥ र. ७ चं. २१ मं. १० बु. ९ गु. ५ शू. १६ श. ४ ॥

इति मासेक्रमः दिनार्घकाने प्रतिदिनक्षंभयातं सवर्ण्यमुहूर्त्तं भक्तसविणितः भभोगेनभक्तं लक्ष्यमंकं नक्षत्रभृक्तं चरणे-युतं वारध्रुव गुणं वस्तुध्रुवरोष्यं १२८ युतं त्रिभक्तं १ शषे मंदी २ समं ३ तेकी ।। [अप्राप्य ग्रन्थ 'गोवर्धन-पद्धति'से] ।

श्रीकाशीनाथ के मतानुसार कय-विकय-मृहतं—पुष्य, पू. भा., अनु, श्र., ह., म., स्वा., तीनों उत्तरा, बाश्ले., रे., ऐषु त्रेषु सत्तिथी श्रभ दिने उत्तम शकुन विचार्य क्रय-विक्रयणं कार्यम् ।

वस्तु 'खरीदनें' के नक्षत्र—रे. शत्र अश्वि. स्वा. श्र. चि.; वारों में बुध, रवि श्रेष्ठ हैं।

"बेचनें" के नक्षत्र—पू. फा., पू. षा., पू. भा., वि., कृ. आश्ले. भ. ये ७ नक्षत्र और गुरु, सोमवार श्रेष्ठ माने गये हैं। बेचने के नक्षत्रों में खरीदना और खरीदने के नक्षत्रों में बेचनेवालों को ९५ फीसदी नुकसान रहेगा, इसमें संभय नहीं है। इसी कारण खरीदने-बेचने के नक्षत्र दिये गये हैं; परन्तु संप्रति सट्टे जैसे भयावह व्यापार में तो धैयं का काम ही नहीं, सिवा घवराहट के ! दिन भर में १० बार बेचना, २० वार खरीदना—ऐसे व्यापारी इन नक्षत्रों का क्या करेंगे ? प्राय: ऐसा प्रश्न किया जाता है। इसका उत्तर यह है कि पहले-पहल सट्टे का व्यापार आरम्भ करते समय तथा किसी वस्तु का नया सट्टा चालू होने पर तेजी या मंदी का प्रथम सौदा इन नक्षत्रों के आधार पर ही करना चाहिए। दूसरे, जिन्हें दिन में दस-पाँच बार ले-बेच करनी पड़ती है, वे भी इन नक्षत्रों का उपयोग क्षण-नक्षत्र के रूप में कर सकते हैं। क्षण नक्षत्रों के विषय में इसी पुस्तक के 'समय शद्धि' प्रकरण में पूर्ण प्रकाश डाला गया है; वहाँ देखिए।

अंशात्मक दृष्टियोग (Aspects) का विवरण

दो ग्रहों के भोगांश (Longituades) में जितने अंश का अन्तर होने पर उनमें परस्पर जो दृष्टियोग (Aspect) बनता है उसकी संज्ञा, चिन्ह, राष्ट्रयश्मक और अंशात्मक अन्तर एवं उस दृष्टियोग के शुभाशुभत्वादि का विवरण नीचे दिया जा रहा है—

ादया जा रहा ह——				
अंश	चिह्न	दुष्टियोग	आंग्ल संज्ञा	शुभाशुभत्व
३०३३०		द्विद्वीदश	Semisextile	ँ ^{भू} भ
४५ –३ १ ५	7	अर्धकेन्द्र	Semisquare	अशुभ
६०—३००	*	त्रिरेकादश	Sextile	विशेष शुभ
७२-२८८	Q	पञ्चम†श	Quintile	सामान्त्र शुभ
९० -२ ७०		केंद्र	Square	विशेष अशुभ
१२०-२४०	Δ	त्रिकोण	Trine	विशेष शुभ
१३५ –२२ ५	Q.	सार्ध केन्द्र	Sesquiquadrate	सामान्य अशुभ
१४४–२१६	土	द्वि पं चमांश	Biquintile	सामान्य शुभ
940-290	$\mathbf{\nabla}$	षडाष्टक	Quincunx	અશુમ ે
950-950	උ	प्रतियुति	Opposition	अशुभ
0	ď	युति	Conjunction	গুপাগুুপ ∗
c	P	कांतिसाम्य	Parallel	ે અંગુમ
	अंश ३०-३३० ४४- ३१ ६०-३०० ७२-२५० ९०-२४० १३५-२१ १४४-२१ १४०-१० १८०-१८०	 お割 司表 マーキャック マーキャック マーマック マーマック マーマック マーマック マーマック ローマック ロ	अंश चिह्न दृष्टियोग ३०-३३०	अंश चिह्न दृष्टियोग आंग्ल संज्ञा ३०-३३०

ब्रहाधीन व्यापारिक वस्तुएँ और और उनकी तेजी-मंदी जानने की सरल पद्धति

इस पद्धति में प्रत्येक ग्रह अपने स्थान-जल, चेष्टा बल तथा दृष्टि-बल से सम्पन्त होने पर स्व- अधीन वस्तुओं के चिए उनरोत्तर शुभ यानी मन्दीकारक होता है और उक्त बलों से जितना हीन होगा, उतना ही स्वाधीन वस्तुओं के चिए अजुभ यानी तेजीकारक होगा।

स्थानबल — जो ग्रह उच्च, भूलिकोण, स्विमत्र-राणि-नवांश-द्रेष्काणस्थ, उदित, भित्र-दृष्ट युक्त होता है, बह स्यानबली होता है। नीच, शत्रु-राशि-नवांश-द्रेष्काणस्थ, अस्त, शत्रुदृष्ट युक्त हो तो हीनबली होता है।

चेष्टा बल--मकर से मिथुन पर्यन्त किसी राशि में रहने से सूर्य चन्द्र, तथा चन्द्रमा के साथ रहने से मंगल हुड़, गुर, शुक्र और शनि चेष्टाबली होते हैं। इसमें भी पूर्ण चन्द्र के योग से अधिक बली, क्षीणचन्द्र के योग से न्यून बनी होते हैं। शुक्लपक्ष की तिथि ६ से लेकर कृष्णपक्ष की ९ तक पूर्णचन्द्र तथा कृष्णपक्ष की तिथि ६० से लेकर शुक्ल पक्ष की ५ तक क्षीणचन्द्र रहता है।

दृष्टिअल--इसमें दो प्रकार की दृष्टियाँ लेनी चाहिए। प्रथम पूर्ण दृष्टि यानी प्रत्येक ग्रह स्वराणि से सप्तम राणिस्य ग्रह को पूर्ण दृष्टि से देखता है। इसके अतिरिक्त स्वराणि से मंगल ४ और ८, गुरु ४ और ९ तथा निन ३ और ९० वी राणिस्य ग्रह को भी 'पूर्ण-दृष्टि' से देखते हैं। यह 'पूर्ण-दृष्टि' स्वतः शुभ या अशुभ नहीं; बल्कि प्रहानुसार शुभ या अशुभ होती है यानी मित्र-दृष्टि प्राप्त होने से ग्रह बली, शत्रु की दृष्टि से निर्बल होता है। दूसर द्वीक्त अशात्मक दृष्टियोग भी विचारणीय हैं; उन दृष्टियोगों में अर्ध-केन्द्र ८, केंद्र □ कान्तिसाम्य, P, सार्धकेन्द्र □, ये मन्दीकारक है तथा द्विद्वादश ४, त्रिरेकादश ३, त्रिकोण △, षडाष्टक ४, पञ्चमांश दृष्टि २, द्विपञ्चमांश दृष्टि च, ये दृष्टि-योग तेजीकारक हैं; इनमें शत्रु भित्र ग्रहों का विचार नहीं-स्वतः 'दृष्टियोगों' में ही फलोत्पादन शक्ति है।

विशोध—केन्द्रयोग □ में शनि की दशम दृष्टि और मंगल की चतुर्थ दृष्टि से, त्रिरेकादशयोग 米 में श्रिक की तृतीय दृष्टि से, षडाष्ट्रयोग 🌣 में मंगल की अष्टम दृष्टि से तथा त्रिकोणयोग 🛆 में गुरु की नव-पञ्चम दृष्टियों से 'पूर्ण-दृष्टि' का ही फल होता है, उक्त अशात्मक दृष्टि-योगों का नहीं।

वर्की, अतिचारी —तेजीकारक ग्रह वकी हो तो विशेष तेजी, अतिचारी हो तो अत्यल्प तेजी, कभी मंदी भी कर सकता है। इसी प्रकार मन्दीकारक ग्रह वैंकी हो तो तीब मन्दी, अतिचारी हो तो मामूली मन्दी अथवा अन्य ग्रहों के सहयोग में तेजी भी कर देता है। जो पदार्थ दो ग्रहों के अधीन हैं, उसका विचार दौनों के बलाबल से करना चाहिये।

प्रत्येक ग्रह के अधीन व्यापारिक वस्तुओं की सूची नोंचे दी जा रही है। तेजी-मन्दी-परिज्ञान की इससे सरल और विश्वस्त पद्धति अन्य नहीं है; परीक्षा करने पर स्वतः अनुभव हो जायेगा।

सूर्य्य—माणिक्य, स्वर्ण, गुड़, खाँड़ , चना, भूसा, हल्दी, सरसों, मुनक्का, औषघि, शर्वत, पीतल, लाल-पीला रंग, रंगीन और छीटदार वस्त्र, सरकारी ऋण-पत्र, पशु, वृक्षादि ।

चन्द्र—मोती, चन्द्रकान्त (मून-स्टोन). कल्चर्ड मोती, चाँदी, पारा, दूध और दही, मक्खन, खोझा आदि दूध से बने पदार्थ, मछली, सदीवधि, फूल फल, रसदार पदार्थ, सोडावाटर, बफें, शीशा।

मंगल — मूँगा, अकीक सुर्ख, सोना, ताँबा, गन्ना, गुड़, मुनवका, आसवारिष्ट, किशमिश, छुहारा, लौंग, किराना, कैंडियम हिल लाल गेहूँ, चना, मसूर, मोंठ, लाल-सरसों, सुपारी, हल्दी, धनियाँ, लाल मिर्च,शराब, चाय, काफी, चपड़ा, लाख, लाल रंग, बारीक लाल ऊन, ऊनी वस्त्र, बारदाना लाल, समस्त धातु-पदार्थ, मशीनरी के सामान विभिन्न,शेयसे।

बुध--पन्ना, जबरजद हरा पत्थर, अकीक विभिन्न रंग का, फीरोजा, ज्वार, बाजरा. गेहूँ, जौ, मूँग, मटर, ग्वार, अरहर, काली खेसारी, सौंफ, सर्वरस, सर्वधान्य, हरी उड़द, पीली सरसों, घी, कपास, अलसी (तीसी), एरण्डा (अण्डी), बिनौला (कांकड़ा), मूँगफली (सींगवाना), हैसियन, जूट पाट, सफेद बारदाना, रेशम, टैक्सटाइल, न्यूज-प्रिण्ट कागज, पेपर मिल्स के शेयर्स।

गुरु--पृखराज, सुनैला पत्थर, बुलियन, नमक, जमीन से पैदा होनेवाले कन्द, आलू, प्याज, अदरख आदि, नकली सिल्क, पाट (कुष्ठा), रबड़, तम्बाकू, बैंक-शोयर्स, खरड जवाहिरात, समुद्री पदार्थ, हाइड्रोखाद।

शुक्र—हीरा, बैक्रान्त, ओपल, सफेद गेहूँ, चावल, चीनी, अरहर (तुअर), रूई, रेशम, हैसियन, सिल्क, फैंसी गुड्स, स्त्रियों के सिगार की चीजें, अत्तारों की दवायें, टैक्सटाइल्स शेयर्स।

शनि--नीलम, लाजवर्त, कसौटी, तेलहन, खनिज आदि सर्व तैल, काली तिल, तोरिया, काली उड़द, काली मिर्च, काला उन, काला रंग, बारनाना काली धारी, भैंस, लोहा, जस्ता, टीन, राँगा, सीसा, कांसी, संगमर्भर, चमहा और चमड़े की चीजे, कोलतार, आयल शेयसं, कोयला, कोयले की खानों के शेयसं।

राहु-केंतु--वैदूर्यमणि (लहसुनिया), दुआँ (तारामीरा) संगमूसा केतु के; गोमेद, फीरोजा राहु के तथा वायरलेस, टेलीफोन, तार, बिजली के सामान, एल्युमिनियम, आदि मिश्रित धातु दोनों के आधीन है।

% सस्य जातक %

कृषकगण एवं अन्य व्यापारियों के द्वितार्थ महिष बादरायणोक्त 'सस्य-जातक' के मूल श्लोक अर्थ सिहत यहाँ प्रकाशित किये जाते हैं। जिस प्रकारे मानव (जातक) के भावी शुभाशुभ फल का विचार उसकी जन्म-कुण्डली से किया जाता है, उसी तरह खास-खास सूर्य संकातियों के समय की ग्रह-स्थिति से आगामी धान्योश्पित्त तथा उनके मूल्य की भावी घटा-बढ़ी का भी विचार किया जाता है। यही भारतीय ज्योतिष के अर्धकाण्ड में 'सस्य-जातक' के नाम से अभिहित है।

वृश्चिकवृषप्रवेशे भानोये बादरायणेनावताः । ग्रीष्मशरत्सस्यानां सदसद्योगाः कृतास्त इमे ॥ १॥

सूर्य के वृश्चिक और वृष राशि में आनेवानी इन दो संक्रान्तियों के समय की प्रह-स्थिति से क्रमशः ग्रीष्म और सारदीय सस्य (फसल) के उत्पत्ति के भविष्य-विचारार्थ महिष् बादरायणोक्त शुभाशभ योगों का उल्लेख यहाँ किया जाता है। ध्यान रहे, सस्य-जातक में किसी स्थान विशेष के लिए उक्त संक्रान्तियों के समय की लग्न-कुण्डली का उपयोग न करके सूर्य-राशि-कुण्डली से सार्वदेशिक विचार किया जाता है यानी सूर्य-राशि को ही लग्न (प्रथम भाव) में तथा अन्य प्रहों को उनकी राशियों के अनुसार विभिन्न मावों में स्थापित कर कुण्डली बनाते तथा उसके शुभाशभ (निम्नाङ्कित) प्रह-योगों के आधार पर भविष्य-विचार करते हैं।

भानोरलिप्रवेशे केन्द्रैस्तस्माच्छुभग्रहाक्रान्तैः । बलवद्भिः सौम्यैर्वा निरीक्षिते ग्रैष्टिमकविवृद्धिः ॥ २ ॥

सूर्य के वृश्चिकस्थ होने पर उससे केन्द्रिय (१।४।७।१० वें) भावों में शुभ ग्रह हों अथवा बलवान शुम ग्रहों से सूर्य दृष्ट हो तब ग्रैष्मिक धान्यों की अभिवृद्धि होती है। अक्षीण चन्द्र, बुध, गुरु, और शुक्र शुभ ग्रह हैं। जो ग्रह उच्च, मूलिकोण, स्वगृही, मित्रराशिस्थ, उदित, मित्रयुत, दृष्ट होता है, वह बली होता है तथा नीच, शत्रु राशिस्थ, अस्त, शत्रु युतदृष्ट होता है, वह निर्बल होता है। शुक्लपक्ष की तिथि ६ से लेकर कृष्णपक्ष की ९ तिथि चन्द्र तक बली(अक्षीण) शेष तिथियों में निर्बल (क्षीण) रहता।

अष्टमराशिगतेऽर्के गुरुशशिनोः कुम्मसिहस्ंस्थितयोः । सिहघटसंस्थयोवी निष्पत्तिग्रीष्मसस्यस्य ॥ ३॥

वृश्चिक में सूर्य हो तब कुम्भ में गुरु और सिंह में चन्द्रमा हो अथवा सिंह से गुरु और कुम्भ में चन्द्रमा हो तो ग्रीष्म-धान्य की पैदावार अच्छी होती है।

अर्कात्सिते द्वितीये बुघेऽथवा युगपदेव वा स्थितयोः । व्ययगतयोरिष तद्वन्निष्पत्तिरतीव गुरुदृष्टया ॥ ४ ॥

लग्नस्थ वृश्चिक के सूर्य से दूसरे शुक्र या बुद्ध या दोनों ही हों अथवा वृश्चिकस्य सूर्य से बुद्ध या शुक्र अथवा दोनों ही बारहवें हों तब ग्रीष्म-धान्यों की निष्पत्ति होती है। यदि उपयुंक्त योग के साथ वृश्चिक पर गुरु की पूर्ण दृष्टि भी हो तब तो अत्यधिक धान्योत्पत्ति होती है।

शुभमध्येऽलिनि सूर्याद्गुरुशिनोः सप्तमे परा सम्पत् । अल्यादिस्थे सवितरि गुरौःद्वितीयेऽर्धनिष्पत्तिः ॥४॥

शुभ ग्रहों के मध्यगत वृश्चिक के सूर्य से गुरु, चन्द्र सन्तम स्थानीय हो तो धान्य-निष्पत्ति उत्तम होती है। (सप्तम स्थान में गुरु, चन्द्र के होने से श्रीष दो शुभ ग्रह बुध और शुक्र के बीच में रिव होने से ही वह शुभ मध्यगत होगा यानी बुध और शुक्र में-से एक सूर्य से आगे, दूसरा पीछे वृश्चिक राशि में ही हो अथवा आगे पाछें के गृहों में हो।)

वृश्चिक के आदि में सूर्य और उससे द्वितीय भाव में गुरु हो तो धान्यों की आधी निष्पत्ति होती है। लाभहिबुकार्थयुक्तैः सूर्याद्ऽलिगात्सितेन्दुशिशपुत्रैः। सस्यस्य परा सम्पत् कर्मणि जीवे गवां चाणग्रयम ॥६॥

बृश्चिकस्य सूर्य से ग्यारहवें शुक्र अथवा चन्द्र , दूसरे बुध हो तो धान्यों की उत्तम उपज हो । पूर्वोक्त योग के अतिरिक्त दसवें गुरु भी हो तब तो धान्यों की प्रचुर पैदावार के साथ गौवों से दुग्ध भी अधिक प्राप्त हो ।

कुम्भे गुरुर्गिव शशी सूर्योऽलिमुखे कुजार्कजौ मकरे । निष्पत्तिरस्ति महती पश्चात परचकरोगभयम् ॥७॥

कुम्भा का गुरु, वृष का चन्द्र, वृश्चिक के प्रथमांश का सूर्य हो तथा भीम और शनि मकर राशि के हों तब धान्यों की उत्पत्ति अच्छी होती है; किन्तु देश में शत्रुओं के कुचक और रोगों का भय भी होता है।

मध्ये पापग्रहयोः सूर्यः सस्यं विनाशयत्यिलगः। पापः सप्तमराशौ जातं जातं विनाशयति॥ ५॥

पाप-प्रह के मध्य में वृश्चिकस्थ रिव हो तो धान्य का नाश ने होता है। पाप-ग्रह सप्तम राशि (वृष) में हो तो अन्त-धान्य उत्पन्न होने पर भी नष्ट हो जाते हैं।

अर्थस्थाने कूरः सौम्यैरिनरीक्षतः प्रथमजातम् । सस्यं निहन्ति पश्चादुप्तं निष्पादयेद्वचक्तम् ॥ ६ ॥ वृश्चिक के सूर्य से द्वितीय स्थान में क्र्र हो और उसको शृभ ग्रह देखता हो तो पहली बुबाई के बीजांकुर (पौधे) नष्ट हो जाते हैं, पुनः बोने पर धान्योत्पत्ति होती है ।

जामित्रकेन्द्रसंस्थी कूरौ सूर्यंस्य वृश्चिकस्थस्य । सस्यविपत्ति कुरुतः सोम्यैर्दृष्टी न सर्वत्र ॥ १० ॥

सूर्य के वृष्टिचक में आने पर पाप-ग्रहों में-से कोई एक सप्तम स्थान में एवं दूसरा १, ४, या १० वें स्थान में हो तो धान्य नाश होता है, परन्तु उन पाप-ग्रहों पर शुभ ग्रह की दृष्टि हो तो सब प्रदेशों में धान्य नाश नहीं होगा, अर्थात् कहीं फसल बिगड़ेगी, कहीं नहीं।

वृश्चिकसंस्थादकात् सप्तमषष्ठोपगौ यदा कूरौ । भवति तदा निष्पत्तिः सस्यानामर्घपरिहानिः ॥ ११ ॥

वृश्चिक के सूर्य से पाप-ग्रहों में से एक सांतवें और दूसरा छठे स्थान में हो तो धन्योत्पत्ति होती है, एवं उनके मूल्य की हानि होती यानी भाव गिर जाता है, किन्तु संगृहीत होने पर आगे उनका भाव बढ़ जाता।

विधिनानेनैव रिववृषप्रवेशे शरत्समुत्थानाम् । विज्ञेयः संस्थानां नाशाय शिवाय वा तज्ज्ञैः ॥ १२ ॥

इसी प्रकार से शारदीय घान्य के नाश अथवा वृद्धि का परिज्ञान सूर्य के वृष राशि-प्रवेश-काल में उपर्युक्त सब ग्रह-योगों के द्वारा करना चाहिए।

त्रिषु मेषादिषु सूर्यः सौम्ययुतो वीक्षितोऽपि वा विचरन् । ग्रैब्मिकधान्यं कुरुते समर्घमुभयोपयोग्यं च ॥१३॥

सूर्य के मेष, वृष और मिथुन राशि में प्रवेश करने पर वह शुभ चन्द्र, बुध, शुक्र या गुरु से युत अथवा दुष्ट हों तो ग्रैष्मिक-धान्य (रबी की फसल) सस्ती होती है जिससे इहलीकिक बन्धु-बान्धवों के लिए तथा पारलीकिक धर्म-कृत्यों से उनका यथेष्ट उपयोग होता है।

कार्मुकमृगघटसंस्थः शारदसस्यस्य तद्वदेव रविः। संग्रहकाले ज्ञेयो विपर्ययः ऋ्रदृग्योगात् ।। १३ ॥

धनु, मकर, कुम्भ इन राशियों का सूर्य शुभ ग्रहों से युत या दुष्ट हो तो शारदीय-धान्य (खरीफ की पैदावार) का फल ग्रेष्मिक उपज के समान जाने। ये फल किसानों को कृषि-कमंद्वारा धान्य-लाभ के विषय में समझना चाहिए व्यापारियों द्वारा अनाज संगृहीत हो जाने पर उसके विकय के समय अर्ध (मूल्य) की ह्वास वृद्धि (भावों की घटा-बढ़ी) के विषय में उस वक्त की संकान्ति-कुण्डली के उपर्युक्त ग्रह-योगों का ठीक विपरीत (उल्टा) फल समझें। यही बड़े ममंं (रहस्य) का विषय है। विशेष स्पष्टीकरण के लिए एक क्लोक 'ताजिक नीलकण्ठी' का का तथा दूसरा 'हायन-बोघ' का यहाँ दे देते हैं—

"मेषे वृषे च मिथुने शुभयुक्तदृष्टे न ग्रैष्मिकं तु सुलभं भविता पृथिव्याम् । सौम्ये धनुर्मु गघटेषु च सारधान्यं कुर्यात्समर्घमशुभैः सिहतो महर्घम् ॥"

इस क्लोक का बिल्कुल स्पष्ट अर्थ है कि मेष, वृष और मिथुन-संक्रांति के समय ये राशियां शुभ ग्रहों से युत अथवा दृष्ट हों तो पृथ्वी पर ग्रीष्म-ऋतु (रबी) का अन्त मूलभ (सस्ता) न रहे यानी उनका बाजार-भाव बढ जाय, किन्तु चौखम्भा-संस्कृत-सीरीज से प्रकाशित टीका (सन् १९५० पृष्ठ ४३४) में ठीक इसके विपरीत अर्थ दिया गया है यानी उक्त योग से ग्रीष्म में होनेवाले अन्त दुनियों में सस्ता हो। शास्त्र के मर्भस्थल तक न पहुँचने के कारण प्रसिद्ध टीकांकार भी कैसा अनर्थ कर जाते हैं, इसका यह एक प्रत्यक्ष उदाहरण है। इसी प्रकार दसरे क्लोकाई में ताजिककार कहते है कि धन, मकर और कुम्भ की सूर्य-संक्रान्ति के समय ये राशियां सौम्य (शुभ) ग्रह से युत या दृष्ट हों तो शरद ऋतु (खरीफ) के आन्तों के भाव समर्ध (मन्दा) हो, अशुभ ग्रह से युत दुष्ट होने से महर्घ (तेज) हो। इस अर्थ को यहाँ किसानों के लिए समझना चाहिए। व्यापारियों द्वारा अन्त खरीद और संग्रह कर लिए जाने के बाद बाजार में उनके विकय के समय उक्त योगों का विपरीत ही फल होगा, जैसा कि सस्य-जातक के उपर्युक्त १४ वें क्लोक की टीका में समझाया गया है।

सिवतृसिहतः संपूर्णो ता शुभैयुंतवीक्षितः। शिशिरिकरणः सद्योऽर्घस्य प्रवृद्धिकरः स्मृतः। म्राह्मसिहतः संदृष्टो वा हिनस्त्यथवा रिवः। प्रतिगृहगतान भावान वृद्ध्वा वदेत्सदसत्फलम्।।

अमावस्या अथवा पूर्णिमा को चंद्रमा शुभ ग्रहों से युत, दृष्ट हो तो मीध ही अर्घ की वृद्धि करता है अर्थात् व्यापारी वस्तुओं के भाव (विशेषतः पर्वान्तयोगकारी नक्षत्राधीन वस्तुओं के भाव) बढ़ जाते हैं। यदि उक्त समय चंद्रमा अशुभ ग्रहों से युत दुष्ट हो तो उन वस्तुओं के भाव घट जाते हैं, उनमें मन्दी आ जाती है। इसी प्रकार प्रत्येक राशि में सूर्य के प्रवेश (सक्रान्ति) काल की कुण्डली में यदि सूर्य शुभ ग्रहों से युत, दृष्ट हो हो सूर्य-राशि के प्रमावान्तर्गत वस्तुओं का अर्घ (मूल्य-बाजार-भाव) बढ़ जाता है। यदि सूर्य पाप-ग्रहों से युत, दृष्ट हो तो सूर्य की राशि के प्रभावान्तार्गत वस्तुओं के अर्घ (मूल्य) की हानि होती यानी उनमें मन्दी आती है।

% कुगडली-- निर्मागा की वैज्ञानिक पद्धति %

— प्रत्येक ज्योतिषी के लिये खगोल शास्त्र की जरूरी जानकारी —

खगोल प्रवेश— बिंदु, रेखा, वृत्त आदि ज्यामिति के विषय हैं तथा उत्तर दक्षिण अक्षांश, पूर्व पिष्चम रेखांश विषुवत् रेखा (मूमध्य-रेखा) आदि विषय भूगोल में हैं। इस निबन्ध में कुण्डली-गणित की वैज्ञानिक पद्धित का निरूपण किया गया हैं। अतः इसके पाठकों से आशा की जाती है कि वे उपर्युक्त ज्यामितीय और भौगोलिक विषयों का सामान्य ज्ञान रखते हैं, जिससे इस लेख में वह सब विवरण देना अनावश्यक समझा गया है। अलबत्त, इसमें खगोल विषयक अनेक पारिभाषिक शब्दों का प्रयोग हुआ है जिनके बिना कुण्डली-निर्माण के वैज्ञानिक पहलू को समझा समझाया नहीं जा सकता। अतः निबन्धान्तंगत पारिभाषिक शब्दों से सूचित कतिपय खगोलीय वृत्त आदि पदार्थों का संक्षिप्त परिचय मैं यहीं दे रहा हूँ।

- 9. गौल (Sphere)—बिंदु से रेखा, रेखा से वृत्त तथा वृत्त से गोल की उत्पत्ति होती है। अर्धवृत्त को अपने स्थिर ब्यास पर चारो ओर घुमाने से वह जितने घनात्मक स्थान को घेरता है, उसको गोल या गोला कहते हैं। गोले के प्रत्येक बिंदु की दूरी उसके एक निश्चित स्थिर केन्द्र-बिंदु से समान रहती है।
- २. खगोल (Celsetial Sphere)—उस कल्पित रूप से खोखले गोले को कहते हैं जिसकी भीतरी सतह पर यावत् आकाशीय तारे एवं ग्रह पिढादि निरूपित किये जाते हैं और जिसका केंद्र स्वयं द्रव्टा होता है। द्रव्टा के कितिज से ऊपरवाले खगोल का आधा भाग ही उसे हर-एक समय में दृश्य होता है, शेष आधा भाग क्षितिज से नीचे रहने के कारण अदृश्य रहता है।
- रे. घरातल (Plane)—जहाँ केवल दैर्घ्य एवं विस्तारमात्र हो, पिण्ड कुछ भी न हो, उसे धरातल कहते हैं। जिस घरातल को सरल (सीधी) रेखा सर्वांशतमा स्पर्श करे, वह सम धरातल या 'समतल' या केवल 'तल' (Plane) कहा जाता है; उससे भिन्न विषम घरातल समझिये।
- ४. महद्वृत्त एवं लघुबृत्त (Great Circles & Small Circles)—खगोलवर्ती प्रत्येक धरातल वृत्ताकार होता हैं। और जिस वृत्त का धरातल खगोल के केंद्र से होकर जाय, वह 'महद् वृत्त' कहा जाता है तथा उसी को त्रिज्या वृत्त भी कहते हैं; उस महद् वृत से भिन्न गोलान्तियत वृत्त को 'लघुवृत्त' कहते हैं।
- ४. खगोलीय वृत्त-केन्द्र (Centres of Spherical Circles)—खगोल-पृष्ठगत वृत्तों के तीन केंद्र होते हैं; एक खगोलान्तर्गत गर्भ-केंद्र तथा दो पृष्ठ-केंद्र होते हैं। जैसे, वृत्त के परिधिगत प्रत्येक बिंदु से तुल्य दूरी पर जो बिंदु रहता है, वह उस वृत्त का केंद्र कहलाता है; अतएव वह गोलगर्भ में एक केंद्र हुआ तथा इस केंद्र से वाम एवं दक्षिण तरफ जानेवाली सरल रेखा खगोल-पृष्ठ के जिन दो बिंदुओं को स्पर्श करती है, वे दो पृष्ठ-केन्द्र हुये। इस तरह हर खगोलीय वृत्त के तीन केन्द्र-बिन्दु होते हैं।
- ६. क्यांतियूत्त, नाक्षत्र वर्ष और नाक्षत्र दिन (Ecliptic, Sidereal Year & Day)—आकाशीय अन्य प्रहों की भौति हमारी पृथ्यी भी एक प्रह है। प्रह उस खगोलवर्ती पिण्ड को कहते हैं जो किसी अन्य स्थिरप्राय खगोल-वर्ती पिण्ड के चारों और वूमता हो। वह पिण्ड जो स्वयं किसी अन्य पिण्ड की परिक्रमा नहीं करता, तारा कहलाता है। इस दृष्टि से सूर्य भी एक तारा है, जिसके चारों ओर पृथ्वी तथा अन्य ग्रह घूमते रहते हैं। पृथ्वी आदि ग्रहों के सूर्य के चतुर्दिक भ्रमण करने (Revolution) से आकाश में उनके जो भ्रमण-मार्ग बनते हैं, वे उनके कक्षा-पथ या केवल कक्षा (Orbit) कहे जाते हैं। खगोलस्थ पृथ्वी का कक्षा-पथ क्रांतिवृत्त कहलाता है जिसके पृष्ट-केन्द्र को कदम्ब कहते हैं। क्रांतिवृत्त को राशि-वलय (Ecliptic) भी कहते हैं। क्रांतिवृत्त के किसी स्थिर बिन्बु या नक्षत्र से चलकर पुनः उस बिन्दु पर आने में पृथ्वी को जितना समय लगता है, वह नाक्षत्र सौरवर्ष (Sidereal Solar Year) कहा जाता है।

पृथ्वी में सूर्य की परिक्रमा के अलावा अन्य गितयाँ भी है। जैसे, पृथ्वी के उत्तर दक्षिण झूवों के बीच में एक सरल रेखा खींची जाय तो वह भूगभं-केन्द्र से होती हुई दोनों को मिला देगी। इसी कल्पित रेखा को पृथ्वी का भ्रमणाक्ष या केवल अक्ष कहते हैं। भ्रमणाक्ष कहने का कारण यह है कि पथ्वी सदैव इस कल्पित रेखा के चारों ओर भूमती रहती है। पृथ्वी अपने अक्ष पर पिश्चम से पूर्व की ओर घूमती है, इसलिए सूर्य तारे आदि रोज पूर्व से पिश्चम की ओर जाते दिखाई पड़ते हैं, जैसाकि श्रीआर्यभट ने कहा है—'अनुलोम गितनोंस्थः पश्चत्यचलं विलोमगं यदवत्।' पृथ्वी को अपने अक्ष पर एक बार घूम जाने (Retation) में ६० नाक्षत्र घटी या २४ घण्टे लगते हैं। इसको 'नाक्षत्र अहोरात्र' (Sidereal Day) भी कहते हैं।

७. नाड़ीवृत्त. उत्तरगोल और दक्षिणगोल (Celestial Equator, North & South Hemisphere)— उपर्युक्त क्रांतिवृत्त पर हमारो पृथ्वी का अक्ष लम्ब नहीं है; बिल्क कुछ झुका हुआ है जिसके कारण उसके और क्रांतिवृत्त के समतल में करीब ६६। अंश का अन्तर है। इस तरह क्रांतिवृत्त पर तिर्यक् झुकी हुई पृथ्वी के केन्द्र और दक्षिणोत्तर घृवों से जानेवाली सरल रेखा खगोलपृष्ठ के जिन दो बिन्दुओं को स्पर्ण करती है, वे क्रमशः खगोलीय दक्षिण एवं उत्तर घृव या घृवस्थान कहे जाते हैं। उत्तर घृव-बिन्दु के समीपस्थ तारे को घृवतारा ए कहते हैं। धृव-बिन्दु से ९० अंश के व्यासाधं से खीं वे गये वृत्त को विषुवद् वृत्त कहते हैं एवं इस विषुवद् वृत्त के पृष्ठ-केन्द्र उत्तर, दक्षिण घृव-बिन्दु हैं। पृथ्वी के दक्षिणोत्तर घृव-स्थान एव गखोलीय घृव-स्थान एक स्वगत होने के कारण भूगोल का विषुवद्वृत्त और खगोलीय विषुवद्वृत्त दोनों एकही 'घरातल' (Plane) में हैं और जिस तरह भौगोलिक विषुवद्वृत्त सूगोल को उत्तरी भूगोलार्ध एवं दक्षिणो भूगोलार्ध, इन दो भागों में विभाजित करता है, उसी तरह खगोलीय विषुवद्वृत्त खगोल को 'उत्तर गोल'एवं 'दक्षिण गोल', इन दो भागों में विभाजित करता है। खगोलीय विषुवद्वृत्त को भारतीय सिद्धान्त-ज्योतिष में नाड़ीवृत्त अथवा नाडीवयल भी कहा गया है; क्योंकि इसी वृत्त में होरादि या घटचादि काल-गणना की जाती है। घटी का ही दूसरा नाम नाड़ी है। खगोल में यह वृत्त कांतिवृत्त से करीब २३।। अश का कोण बनाता है जिसको परमक्रांति-कोण कहते।

5. परमक्रांति (Obliquity of Ecliptic)—यह व समझना चाहिये कि उक्त परमक्रांति-कोण का मान स्थिर है। चूंकि पृथ्वी का अक्ष अति मंद गति से ध्रुवतारा की ओर हट रहा है; अतः जो कोण पहले विषुवद् वृत्त और क्रांतिवृत्त में बनता था, वह अब नहीं है और कालान्तर में वर्तमान कोण भी नहीं रहेगा। पहले उक्त कोण का मान २४ अंश था जिसका परम क्रांति के रूप में उल्लेख भारतीय सिद्धान्त-ज्योतिष में मिलता है। आज वह घटकर करीब २३ अंश २७ कला हो गया है।

९. अयन-चलन, अयनांश (Precession of Equinox & Ayanamsha)—आधुनिक ज्योतिवैज्ञानिकों ने गित-विज्ञान से यह निश्चित किया है कि पृथ्वी का अक्ष खगोल में कदम्ब के चारों ओर परम क्रांतितुल्य व्यासार्ध के वृत्त में घूमता है और वह करीब २६००० वर्षों के बाद अपने पूर्व स्थान पर आ जाता है। * इस तरह पृथ्वी में कुलाल चक्रवत् और रथचक्रवत इन दो गितयों के अलावा अक्षभ्रसणक्ष्पी यह तीसरी गित भी होती है और इसी गित के कारण अयनचलन एवं तज्जन्य अयनांश की उत्पत्ति होती है। पृथ्वी में इस तीसरी गित के अतिरिक्त अन्य गितयाँ भी हैं; किन्तु इस लेख के पाठकों के लिए पृथ्वी की उपर्युक्त त्रिधा गित का परिचय ही पर्याप्त है।

ज्यामिति के प्रमेयानुसार दो वृत्त एक दूसरे को दो से अधिक बिंदुओं पर नहीं काटते। इस नियम से क्रांतिवृत्त विषुवद्वृत्त से २३॥ अंश का कोण बनाता हुआ उसे दो बिंदुओं पर काटता है जो क्रांतिवृत्ति और विषुवद्वृत्त के
पारस्परिक संपातजन्य होने के कारण संपात-बिंदु कहे जाते हैं। इनमें-से एक बिन्दु को बसन्तसंपात तथा दूसरे को
करत्संपात कहते हैं। इन दोनों में बसन्तसंपात मुख्य है; क्योंकि यह सायन राशि-चक्र और खगोलीय बिषुवद् वृत्त दोनों
का आरम्भस्थान है अर्थात् बसन्तसंपात ही सायन मेषादि बिन्दु है और वहीं से क्रांतिवृत्त में ग्रहादि के सायन भोगांश
तथा विषुवद् वृत्त में उनके विषुवाश (१ से ३६० बंश तक) नापे जाते हैं। अतः खगोलीय गणित में इस बिन्दु (बसन्तसंपात) की सर्वाधिक महत्ता एवं उथयोगिता है। पृथ्वी की पूर्वोक्त तीसरी गति के कारण उक्त दोनों संपात-बिन्दु करीब
४०" विकला की वाधिक गति के पीछे (पश्चिम की ओर) खिसकते जा रहे हैं; इसी को अयन-चलन (Precession
of Equinox) कहते हैं। 'अयग-चलन थदूक्त' मुञ्जालाद्याः स एवायम्।' (भास्कराचार्य) भारतीय भचक का आदि
बिन्दु उक्त सायन मेषादि-बिन्दु की भाति सचल नहीं है; बिन्स वह क्रांतिवृत्त पर कित्यत एक स्थिर बिन्दु है जिसकी
स्थिति बिन्ना तारा के ठीक सामने करीब १८० अंश पर है। इस स्थिर मेषादि बिन्दु से बसंतसंपात-बिद्रु की दूरी अयनांश

उत्तरतो याम्यदिशं याम्यान्तात् तदनु सौम्यदिग्भागम् । परिसरतां गगनसदां चलनं किञ्चिद्भवेदपमे।। (मुंजाल)

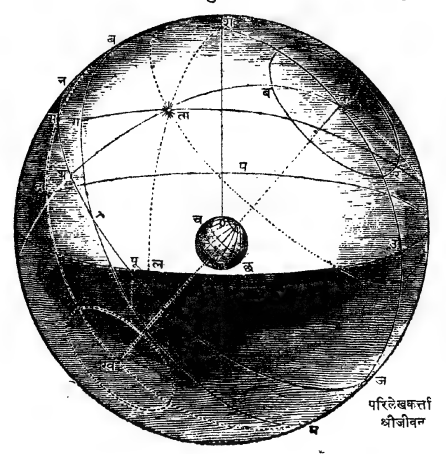
कहते हैं। यही चित्रा तारा से सरदसंपात-बिंदु की दूरी भी होने के कारण उक्त अयनांश को चित्रापक्षीय कहा जाता है। इसका स्पष्ट मान पहली जनवरी सन् १९७४ ई० को अंशादि २३°-२९'-५५' है और इसमें अयन-चलन के कारण प्रतिवर्ष ५०''-२७ विकला की वृद्धि हो रही है। भारतीय स्थिर मेषादि बिंदु से नापी गयी ग्रह नक्षत्र तारादि की दूरी अयनांश रहित होती है; अतः उस दूरी के अंशादि को निरयण भोगांश कहा जाता है। भारतीय ज्योतिष निरयण गणनामूलक है। अतएव भारतीय ज्योतिष-ग्रन्थों एवं पञ्चाङ्कों में जहां निरयण विशेषण के बिना केवल भोगांश की उल्लेख होता है, उसे निरयण भोगांश ही समझना चाहिए; सायन ग्रहादि के राश्यादि भोग के लिए उनके साथ विशेष इप से सायन शब्द का प्रयोग किया जाता है। कुण्डली के यथार्थ गणित में भी पहले उसके ग्रह, लग्स और दशम के सूक्ष्म सायन भोगांश सिद्ध किये जाते हैं, फिर उनमें तात्कालिक अयनांश घटाकर उन्हें निरयण बना लिया जाता है; तत्पश्चात् कुण्डली के द्वादश-भावों में निरयण ग्रह यथास्थान स्थापित कर दिये जाते हैं। यही निरयण कुण्डली भारतीय होराशास्त्रानुसार फलितोपयुक्त होती है।

पुन और वियुवद्वृत्त के संपात से बनते हैं जो महद्वृत्त हैं। गोलान्तंगत महद्वृत्तों के संपात और शरत् संपात-विन्दु क्रांति वृत्त और वियुवद्वृत्त के संपात से बनते हैं जो महद्वृत्त हैं। गोलान्तंगत महद्वृत्तों के संपात जन्य दो बिन्दुओं में १८० अंश (६ राशि) का अन्तर रहता है। अतः वसंतसंपात अर्थात् सायन मेषादि बिन्दु से क्रांतिवृत्त पर शरत्संपात का अन्तर ६ राशि होने से वही सायन तुलादि बिन्दु भी है। सायन मेषादि एवं तुलादि बिन्दुओं को गोलसंधि भी कहते हैं। शोलसंधि से ९० अंश पर खगोलीय ध्रुव एवं कदम्ब दोनों हैं; इन दोनों पर से जानेवाले वृत्त को अयनवृत्त या अयन-मण्डल कहते हैं। यह क्रांतिवृत्त के जिन दो बिन्दुओं को स्पर्ध करता है उन्हें अयनसंधि कहते हैं। सायन मेषादि से ९० अंश (३ राशि) पर प्रथम अयनसंधि होने से वही सायन कर्कादि बिन्दु भी है तथा सायन तुलादि से ९० अंश (३ राशि) पर द्वितीय अयन-संधि होने से वही सायन मकरादि बिन्दु भी है। इस तरह क्रांतिवृत्त के जिस आधे भाग में सायन कर्कादि से सायन धनु राध्यंत तक की छः राशियों हैं, वह दक्षिण अयन-मण्डलाई है तथा क्रांतिवृत्त के जिस आधे भाग में सायन मकरादि से सायन मिथुनान्त तक की छः राशियों हैं, वह उत्तर अयनमण्डलाई है। सूर्य जब तक उत्तर अयन-मण्डलाई में रहता है तब तक का समय उत्तरायण और जब तक वह दक्षिण अयनमण्डलाई में रहता है तब तक का समय विशायन कहा जाता है। इसी भौति क्रांतिवृत्त के जिस आधे भाग में सायन मेषादि से सायन कन्या राध्यंत तक की छः राशियों हैं, वह उत्तरगोल में तथा क्रांतिवृत्त के जिस आधे भाग में सायन तुलादि से सायन मीनान्त तक की छः राशियों हैं, वह दक्षिण गोल में तथा क्रांतिवृत्त के जिस आधे भाग में सायन तुलादि से सायन मीनान्त तक की छः राशियों हैं, वह दक्षिण गोल में तथा क्रांतिवृत्त के तिस आधे भाग में सायन तुलादि से सायन मीनान्त तक की छः राशियों हैं, वह दक्षिण गोल में तथा क्रांतिवृत्त है।

११. शर और कान्ति (Celestial Latitude & Declination)—क्रांतिवृत्त से नक्षत्र प्रह्-िपण्डादि की दक्षिणोत्तर दूरी को उन ग्रहादि का दक्षिण या उत्तर कर कहते हैं। यह दूरी निकटस्थ कदम्ब की सीध में नापी जाती है। इसी तरह खगोलीय विषुवद्वृत्त से नक्षत्र प्रहृ पिण्डादि की दक्षिणोत्तर दूरी उनकी दक्षिण या उत्तर क्रांति कही जाती है । अब इसके खगोलीय स्वरूप को समझने के पहले यह जान केना होगा कि दक्षिणोत्तर कदम्बों में कीलित (अर्थात जड़े हुए) ऐसे चल वृत्त को कदम्बग्रेत वृत्त कहते हैं जिसे खगोलीय किसी नक्षत्र प्रहादि पिण्ड से संलग्न किया जा सकता है। इसी तरह दक्षिणोत्तर दोनों ध्रुवों में कीलित चल वृत्त को ध्रुवप्रोत वृत्त कहते हैं। अब अभोष्ट नक्षत्र या ग्रह-बिम्ब से कदम्बग्रोत वृत्त को संलग्न करने पर वह क्रांतिवृत्तको जहाँ स्पर्भ करे, वहाँ से प्रह-बिम्ब तक जो कदम्बग्रोतवृत्त का चापीय खण्ड होगा, वही उत्तर ग्रह का क्षर होगा एवं उसका बंशादि मान शर के अंशदि होगे तथा ग्रह-बिम्ब के निकटस्थ कदम्ब की दिशा ही शर की दिशा होगी; इसी तरह नक्षत्र या ग्रह-बिम्ब से ध्रुवप्रोतवृत्त को संलग्न करने पर वह विषुवद्वृत्त को जहाँ स्पर्भ करे, वहाँ से ग्रह-बिम्ब तक जो ध्रुव- प्राप्त का चापीय खण्ड होगा, वह उक्त ग्रह की क्रान्ति होगी, एवं उक्त खण्ड का अशादि मान क्रांति के अशादि होंगे तथा ग्रह-बिम्ब के निकटस्थ ध्रुवस्थान की दिशा ही क्रान्ति की दिशा होगी।

१२. मोगांशं, विषुवांश और विषुवकाल (Longitude, R. A. in degrees & R. A. in time)—
ग्रहादि के बिम्ब पर कदम्बप्रोत वृत्त संलग्न करने पर वह क्रांतिवृत्त को जिस स्थान पर स्पर्श करता है, उसे उक्त
ग्रहादि का चिन्ह कहते हैं। बसन्त-संपात (सायन मेषादि-बिन्दु) से उक्त चिन्ह तक के क्रांतिवृत्तीय अंशादि ही उक्त
ग्रह के सायन भोगांश होते हैं तथा स्थिर मेषादि बिन्दु से ग्रहचिन्ह तक के उन्त अंशादि उसके निरयण भोगांश होते हैं।
इसी तरह ग्रह-बिम्ब पर ध्रुवप्रोत वृत्त को संलग्न करने पर वह विषुवद्वृत्त को जिस स्थान पर स्पर्श करेगा, वह ग्रह
ग्रह का विषुवद्वृत्तीय चिह्न होगा एवं बसन्त-सम्पात से उन्त चिह्न तक के अंशादि ग्रह के विषुवांश यानी विषुवद्वृत्तीय

कृण्डली-निर्माण की वैज्ञानिक पद्धित



क ख खगोलीय उत्तर और दक्षिण झूव-बिन्दु North and South poles of Celestial Equator

च छ भौगोलिक विषुवद् रेखा Earth's Equator

O भू-पृष्ठीय द्रष्टा का स्थान Observer's Place on the Earth's surface

तातारा या ग्रह Star or planet (T)

 γ सायन मेषादि बिन्दु First point of Aries

श क उ ख द याम्योत्तर वृत्त Meridian-Circle

न 🌱 ज खगोलीय विषुवद् वृत्त Gelestial Equtor

क ब ता थ घ्रुवप्रोत वृत्त Circle of Declination

Υ थ ता का विषुवांश Right Ascension (R.A.) of T

तथाता की ऋति Declination of T

ब \Upsilon म क्रांतिबृत्त Eclliptic

र कदंब pole of Ecliptic रता ग कदंबशोत वृत Circle of Latitude

Y ग 'ता' का सायन भोग Tropical longitude of T

पूकसपदक्षितिज-भृत Horizon-Circle

पू उ प द क्षितिजस्थ पूर्व, उत्तर, पश्चिम शोर दक्षिण-बिन्दु East, North, West and South-points on the Horizon

श शीर्ष-बिंदु Zenith point श • सममण्डल Prime Vertical अता ह अहोरान वृत्त Diurnal Circle

श ता छ दृक्वृत्त Vertical Circle श ता ता का नतांश Zenith distance of T

लता ताका उन्नर्ताश Altitude of T

ल ज उत्तर-बिन्दु से ता का दिगंश Azimuth of T from the North-point

भोगांश होगा। यह भोगांश घटचादि या होरादि (घंटादि) काल में परिवर्तित करने से विज्व काल'होता है। वृत्त के १ से३६० अंश तक के प्रत्येक अंक १०एल अथवा ४ मिनट के तुल्य होते हैं; अतः इसी दर से विष्वांश को विष्काल के रूप में भी व्यक्त एवं प्रयुक्त किया जाता है। १३. वास्तविक और प्रतीयमान क्षितिज-वृत्त(Apparent Horizon & True Horizon)-भूपृष्ठस्थ द्रष्टा के चारो ओर९० अंश के व्यासार्ध से खींचा गया वह किंरत वृत्त, जिसकी प्ररिधि पर पथ्वी और आकाश परस्पर सटे मालूमपड़ते हैं,प्रतीयमान क्षितिजं वृत्त होता है। यह वास्तविक क्षितिज नहीं है; स्यांकि ततददेश का क्षितिजभिन्न होताहै। बास्त विक क्षितिज प्रतीयभान क्षितिज-के समानान्तर और भू-व्यासार्ध-तुल्य अंतर पर भू-पृष्ठस्थ द्रष्टा के नीचे रहता है। वह हमें दीख नहीं पड़ता; किन्तु वह खगोलको ऊर्घ्व और अधः दो गोलार्घी में सम विभक्त करता है। सूर्य, चंद्र और तारागणस्वक्षितिज के ऊपर बाने से दिखाई देते अर्थात उन का उदय होता है और क्षितिज के नीचे जाने से दिखाई नहीं देते अर्थात् उनका अस्त होताहै। १४. स्वस्थान, अध्वं स्वस्तिक और अधःस्वस्तिक (Topocentric place, Zenith & Nadir)-खगोल का द्रष्टा भूगर्भ के केंद्र में नहीं;बल्कि भू प्ष्ठ पर निवास करता है। अतः भूप्ष्ठ के जिस बिंदु पर द्रष्टा रहता है उसका स्वस्थान कहा जाता है। खगोल के ऊपरी गोलार्घ का वह सर्वोच्च आका-शीय बिन्दु जो भूपुष्ठस्थ द्रष्टा ठीक मस्तक के उपर

रहता है, ऊर्ध्व स्वितक (Zenith) कहा जाता है; इसी को खमध्य या खस्वस्तिक भी कहते हैं। इसी तरह अधःस्यै खगोलार्ध का वह किल्पत बिंदु जो भूपृष्ठस्य द्रष्टा के पैरों के नीचे खस्वस्तिक से १८० अंश पर रहता है, अधः स्वस्तिक (Nadir) कहा जाता है। ये दोनों बिन्दु वस्तुतः स्वकीय क्षितिज के ध्रुव या पृष्ठकेन्द्र हैं।

१५ याम्योत्तर वृत्त (Meridian Circle)—खगोलीय ध्रुवों तथा स्वस्थान के खस्वस्तिक पर से जानेवाले बृत्त को स्वदेशीय याम्योत्तर वृत्त कहते हैं। स्वदेशीय स्पष्ट मध्याह्नकाल में सूर्य इसी बृत पर रहता है। याम्योत्तर वृत्त दृश्य खगोलाधं का पूर्वापर दो विभाग करता है, जिसमें पूर्वीय भाग को पूर्वकपाल (Eastern Hemisphere) कहते हैं। वथा पश्चिमी भाग को पश्चिमकपाल (Western Hemisphere) कहते हैं।

१६. स्व निरक्ष देश, अक्षांश और लम्बांश—(One's Own Equatorial place, Latitude & Colatitude)—खगोलीय स्वयाम्योत्तर वृत्त को खगोलीय विषुवद्वृत्त जिस स्थान पर स्पर्श करता है, उसको स्व निरक्ष-देश कहते हैं। इसे ही निरक्षदेशीय खस्वस्तिक भी कहते हैं। इससे ९० अंश की दूरी पर रहनेवाले ध्रुवप्रोत वृत्त को स्विनरक्ष क्षितिज वा स्वकीय उम्मण्डल कहते हैं। स्विनरक्ष देश और ख स्वस्तिक के मध्यगत याम्योत्तरवृत्त-खण्ड का अशादिमान स्वदेश के भौगोलिक अक्षांश (Geographical Latitude) के तुल्य होता है। खस्वस्तिक और उत्तर ध्रुवबिन्दु के मध्यगत याम्योत्तरवृत्त के खण्ड के अशादि मान को लम्बांश (Co-latitude) कहते हैं। उत्तर अक्षांश के देशों में दक्षिण ध्रुव क्षितिज से उत्तर ध्रुविवन्द उन्नत रहता है तथा दक्षिण अक्षांश के देशों में दक्षिण ध्रुव क्षितिज से अक्षांश-तुल्य उन्नत रहता है।

पुछ्य सम मण्डल, सम स्थान और पूर्वापर स्वस्तिक (Prime Vertical & East, West, North, Sonth-points on the Horizon)—ऊर्ध्व और बद्यास्वस्तिक पर से जानेवाला वृत्त याम्योत्तर वृत्त से समकोण बनाता हुआ क्षितिजवृत्त के जिन दो बिन्दुओं को स्पर्श करता है, उनमें-से पूर्व दिशा के बिदु को पूर्व-स्वस्तिक और पिश्चम दिशा के बिन्दु को पिश्चम-स्वस्तिक कहा जाता है एवं क्षितिजवृत्त को याम्योत्तरवृत्त जिन दो बिन्दुओं पर स्पर्श करता है, उनमें-से उत्तर दिशा के बिन्दु को उत्तर समस्यान तथा दक्षिण दिशा के बिन्दु को दक्षिण समस्थान कहते हैं। उपर्युक्त चारों स्वस्तिकों (ऊठवं, अधः, पूर्व, पश्चिम-बिन्दुओं) में-से जानेवाले वृत्त को सम-मण्डल या पूर्वापर वृत्त (Prime Vertical) कहते हैं।

१८. उन्मण्डल (Six C'clock Gircle)—स्वस्थाय के पूर्व तथा पश्चिम-स्वस्तिकों एवं दक्षिणोत्तर धृवों में से जानेवाले वृत्त को स्वदेशीय उन्मण्डल कहते हैं। इस वृत्त को ६ घण्टे का वृत्त भी कहते हैं; क्योंकि इस वृत्त पर जब सूर्य-विम्ब का केन्द्र-बिन्दु आता है तब स्वदेश की सूर्य-घड़ी में सदा छः बजता है। इस तरह प्रत्येक स्थान का तस्थानीय उन्मण्डल वृत्त होता है। स्वदेशीय उन्मण्डल में सूर्य के आने से पहले स्वदेश से पूर्वीय देश के उन्मण्डल में सूर्य आता है और पश्चिमी देश के उन्मण्डल में बाद में आता है। अतः स्वदेश से पूर्व के देशों का स्थानिक समय से कम होता है।

पुर. दृङ्मण्डल या दृक्वृत्त (Vertical Circle)— खस्वस्तिक से तारा या ग्रह-बिम्ब पर जानेवाले वृत्त को दृङ्गण्डल अथवा दृक्वृत्त कहते हैं। कदम्बश्रोत या ध्रुवश्रोतवृत्त की भांति दृक्वृत्त भी चलवृत्त होता है जो उध्वं और अधःस्विस्तिकों में कीलित रहता है। इसे किसी तारा या ग्रह बिम्ब-केन्द्र से संलग्न कर उसके उन्नतांश और दिगंश का मान कात किया जाता है। दृङ्गण्डल में खस्वस्तिक से ग्रह कितिज की ओर जितने अंश नीचे रहता है, उसे ग्रह का नतांश (Zenith distance) कहते हैं तथा उक्त वृत्त में ग्रह कितिज से जितने अंश उपर रहता है, वह ग्रह का उन्नतांश (Altitude) कहा जाता है। ग्रह का दृङ्गण्डल क्षितिजवृत्त को जहां स्पर्श करता है, वहां से पूर्व या पश्चिम स्वस्तिक तक के क्षितिज-वृत्त-खण्ड का अशादिमान ग्रह का दिगंश (Azimuth) कहा जाता है। इष्टकाल में ग्रह पूर्व-कपाल में हो तो पृच्चम-स्वस्तिक से ग्रह के दिगंश नापे जाते हैं। पूर्व या पश्चिम-स्वस्तिक से उत्तर या दक्षिण जिस और ग्रहोपरिगत दृङ्गमण्डल का क्षितिजस्थ बिंदु होता है, उसी के जनुसार ग्रह के उत्तर या दक्षिण किस और ग्रहोपरिगत दृङ्गमण्डल का क्षितिजस्थ बिंदु होता है, उसी के जनुसार ग्रह के उत्तर या दक्षिण किस कहे जाते हैं अर्थात् पूर्वस्वस्तिक से ग्रह उत्तर में होगा तो उत्तर, दक्षिण में होगा तो दक्षण दिगंश होते हैं। ऐसा ही पश्चिम स्वस्तिक के विषय में भी समझें। ग्रहादि के क्षितिजस्थ रहने पर उसके दिगंश को अग्रा (Amplitude) कहते हैं।

२०. इष्टकाल (The time elapsed from the Local apparent time of true sun-rise)—
किसी स्थान के स्पष्ट सूर्योदय-समय से वहाँ घटना विशेष के घटित होने तक जो घट्यादि काल व्यतीत हुआ रहता है
उसे उक्त घटना का इष्टकाल कहते हैं। मानवीय जन्म की घटना के इष्टकाल को जन्मेष्टकाल कहते हैं। स्पष्टाकोंदयकाल किरण वक्रीभवनसंस्कार रहित सूर्य-अर्धविम्बोदय-काल होता है। पाश्चात्य रीति से किरण-वक्री-भवन संस्कार
युक्त सूर्य के अर्धविम्ब या ऊपरी कोर के उदय-काल से इष्ट-काल न बनाना चाहिए, अन्यथा वह अगुद्ध हो जायेगा।
दूबरी बात, जन्म का समय और सूर्योदय का समय सजातीय होने चाहिए। यानी दोनो स्पष्टकाल (सूर्य-वड़ी के समय)

चैं हैं जबका दोनों ही स्टैं. टा. में हों; तब जन्म के घंटादि में सूर्योदय के घंटादि को घटाकर शेष की ढाई गुना करने सें

नत उन्नत-काल—इन्ट समय पर ग्रहादि पिण्ड निकटस्थ ऊर्ध्व या अघः याम्योत्तर वृत्त से विषुवद्वृत्त में किन्ने अंग जिल्ला है, वह उसका नत-कालांग कहा जाता है एवं क्षितिज से जितने अंग उन्नत सका है, वह उन्नत कालांग कहा जाता है। पिण्ड यदि पूर्व-कपाल में हो तो पूर्व-नतोन्नत कालांग, यदि पिष्चमं-कपाल के हो तो परनतोन्नत कालांग कहे जाते हैं। नतोन्नत कालांग में ६ का भाग देने से पूर्वापर नतोन्नत काल के घट्यादि का बात होते हैं। इष्टकाल दिन में हो तो दिवा-नतोन्नत-काल, रात्रि में हो तो रात्रि-नतोन्नत-काल कहा जाता है।

पुरातन रीति से कुण्डली के दशम-साधनाथं दिथा-रात्रि के पूर्वापर नत घटचादि सूर्य के षष्टि घटिकात्मक स्वबहोरात्र-वृत्त में भ्रमणवशात् उपलब्ध होते हैं। सूर्योदय से इष्टकाल का प्रारम्भ होता है तथा सूर्य के याम्योत्तर कृत पर पहुँचने तक का समय दिनाघं काल होता है; अतः इष्टकाल दिनाघं से अल्प हो तो सूर्योदयात् इष्टघट्यादि ही ज्ञानकाल तथा इष्टकाल से दिनाघं जितना अधिक हो, वह पूर्व-नतकाल होता है। इष्टकाल दिनाघं से अधिक, किन्तु दिनमान से कम हो तो वह दिनाघं से जितना अधिक होगा वह दिवा पर नत-काल तथा दिनमान से जितना कम हो, वह पर-उन्नतकाल होगा। इसी भाँति इष्टकाल दिनमान से अधिक, किन्तु राज्यधं से कम हो तो वह दिनमान से विज्ञा अधिक होगा, वह रात्रि का पूर्वनतकाल होगा। इस प्रकाल दिनमान से अधिक होगा, वह रात्रि का पूर्वनतकाल होगा। दि इष्टकाल राज्यधं से अधिक हो तो जितना अधिक होगा, वह रात्रि का पर-उन्नत-काल होगा। इस प्रकार इष्टकाल और राश्चियों के स्वोदय द्वारा को लगा तथा दिवा रात्रि के पूर्वापर नत-काल एवं राशियों के लंकोदय मान के द्वारा कुण्डली का जो दशम भाव स्पष्ट किया जाता है, वह स्थूल होता है। अब सांपातिक-काल के प्रचलित हो जाने से उसके द्वारा सूक्ष्म शुद्ध लन्न एवं दशम का स्पर्टीकरण सुगमतापूर्वक सुसंपन्न हो जाता है।

अहोरात्र वृत्त (Diurnal Circle)—पहले लिखा जा चुका है कि पृथ्वी के अपने अक्ष पर पूर्वािभमुख भ्रमण करने के कारण नक्षत्र तारा ग्रहादि आकाशीय पिंड रोज पूर्व में उदय होकर पिंचम में अस्त होते दिखाई देते हैं। इस तरह किसी आकाशीय पिंड का क्षित्रिज के जिन दो बिन्दुओं पर उदयास्त होता है, उन बिन्दुओं पर से जानेवाले वृत्त को उस दिन उस आकाशीय पिंड का अहोरात्र वृत्त कहते हैं जिसका पृष्ठकेन्द्र भ्रव होता है। चूँ कि खगोलीय विषु-वद्वृत्त का पृष्ठ-केन्द्र भी ध्रव-बिंदु होता है, अतः अहोरात्र वृत्त विषुवद् वृत्त का समानान्तर लघुवृत्त हुआ करता है एवं विषुवद्वृत्त की भाँति इस अहरात्रवृत्त में भी ६० घटी की कल्पना की जाती है। पिंड उदय से अस्त पर्यान्त जितने समय तक क्षितिज से उपर (दृश्य) रहता है, वह उसका दिनमान होता है जिसे ६० घटी में घटा देने पर शेष उसका रात्रिमान होता है। दिनमान का आधा दिनार्घ तथा रात्रिमान का आधा राज्यर्ध-काल होता है। इस प्रकार स्विक्षितिज में नित्य उदय अस्त होनेवाले हर-एक ग्रहादि पिंड का अपना-अपना दिन रात्रिमान हुआ करता है।

२३.याम्योत्तर रू घन (Meridian Passage)-कोई आकाशीय पिड पूर्व में उदय होने के बाद अपने अही-रात्र बृत्त में क्रमशः ऊपर उठने लगता है और मध्याकाश में जब ऊध्वं याम्योत्तर बृत्त पर पहुँचता है, तब अपनी अधिकतम ऊँचाई पर होता है; पश्चात् याम्योत्तर बृत्त को पार कर वह क्रमशः नीचे की ओर उलता हुआ पश्चिम-क्षितिज में अस्त हो जाता है। पिण्ड द्वारा ऊध्वं याम्योत्तर बृत्त को पार करना, उसको याम्योत्तर लंघन कहा जाता है।

२४. होरा-कोण (Hour-angle)—ग्रहादि पिंड के याम्योत्तरलंघन के बाद पुनः ऊद्ध्वं याम्योत्तर वृत्त पर आने तक स्व-अहोरात्र वृत्त में पिंचमाभिमुख भ्रमण से उसके ध्रुवसूत्र और याम्योत्तर वृत्त के बीच क्रमणः १ से ३६० अंग तक जो कोण ध्रुव बिन्दु पर बनता है, उसके होरात्मक मान को उक्त पिण्ड का होरा कोण कहते हैं। १५ अंग=१ धंटा तथा १ अंश = ४ मि. की दर से अंशादि मान को घंटादि यानी होरात्मक मान बनाया जाता है।

२५. सांपातिक काल (Sidercal Time)—गणित-कार्यार्थ बसन्त-संपात बिन्दु को ↑ चिह्न से सूचित किया जाता है। आकाशीय पिण्डों की भाँति ↑ (बसन्त-संपात) भी खगील पर रोज अपना अहोरात्र वृत्त बनाता है अर्थात् रोज पूर्व क्षितिज में उदय होता, ऊर्ध्व याग्योत्तरवृत्त पर पहुँचता तथा पश्चिम-क्षितिज में अस्त होता है; पश्चात् अधः याग्योत्तर वृत्त पर जाता, उसके बाद पुनः पूर्व क्षितिज में उदय होता है। इस क्रम में ↑ जब किसी स्थान के ऊर्ध्व याग्योत्तर वृत्त पर आता है तो वहां सांपातिककाल सूचित करनेवाली घड़ी में २४ यानी ० बजते हैं। और जब वह अपने अहोरात्रवृत्त में १५ अंश पश्चिम की ओर नत होता है तो १ बजता एवं जब ३० अंश नत होता तो २ बजते हैं। इसी क्रम से ↑ के अधः याग्योत्तरवृत्त पर जाने से १२ बजते, फिर अग्रिम १४-१५ अंश का होरा-कोण बनाने पर कमशः १३, १४ से लेकर २३ बजते तथा पुनः ऊर्ध्व याग्योत्तरवृत्त पर आने से २४ यानी ० बजते हैं।

इस तरह 🌱 का होराकोण सांपातिक काल का अभिव्यञ्जक है अर्थात् किसी क्षण का इष्ट सांपातिक काल हमें उस समय 🌱 का होराकोण बतलाता है। इस प्रक्रिया में हम देखते हैं कि स्वस्थान में जब सांपातिक काल सुचित करने बाली घड़ी में ॰ बजेगा तो उस समय ऊर्ध्व याम्योत्तरवृत्तर पर 🎌 बसन्त संपात-बिंदु रहेगा। और जब १ बजेगा तो यवषुवद् वृत्त का १५ वाँ अंश याम्योत्तर वृत्त पर रहेगा; क्योंकि इतना ही \Upsilon पश्चिम की ओर चला गया रहेगा-चार मि. में १ अंग की दर से, अर्थात् साँपातिक जाल के ० वजे से २४ घंटे में विषुवद्वृत्त के 🇥 से ३६० अंग तक के प्रत्येक अंश कमशः अध्वं याम्योत्तर वृत्त पर आते रहेंगे। अतः यदि किसी इष्ट सांपातिक काल को उक्त दर से अंशादि में बदल दिया जाय तो हमें उस समय का वह विषुवद्वृत्तीय भोगांश ज्ञात हो जायेगा जो एतत्स्थानीय ऊर्ध्व याम्योत्तर वृत्त पर लगा रहेगा; किन्तु कुण्डली का दशम या मध्यलग्न विषुवद्वृत्तीय भोगांश नहीं, क्रांतिवृत्तीय मोगांश होता है; यया---''यत्र लग्नमपमण्डलं कुजे तद्गृहाद्यमिह लग्नमुच्यते । प्राचि पश्चिमकुजेऽस्तलग्नकं मध्यलग्नमिति दक्षिणो-त्तरे ॥" (भास्कराचार्य)। उक्त दोनों भूजांशों का बाधार (base) याम्योत्तर बृत्त का चापीय खण्ड है और दोनों ↑ पर २३° २७' का कोण बनाये हुए है जिसका परिचय परम क्रांति-कोण के रूप में हम पहले दे आये हैं। अत. यहाँ एक चापजात्य त्रिभुज बनता है जिसमें उक्त याम्योत्तर वृत्त का चापीय खण्ड भुज है, उस पर लम्ब विषुवद्वतीय भुजीश कोटि है और 🌱 से याम्योतर वृत्त तक का क्रांतिवृत्तीय भुजांश कर्णरूप है। इसलिए चापीय त्रिकोणमिति से सहज ही इस कर्णरूप दशम(मध्य)लग्न का सायन राश्यादि स्पष्ट सूक्ष्मतापूर्वक ज्ञात किया जा सकता है। (देखिए, आगे दशम-साधन-सुत्र की उपपत्ति) उसमें इष्ट दिन का स्पष्ट अयनांश घटा देने से फलोपयुक्त निरयण दशम भाव स्पष्ट हो जायेगा ।

२६. चर (Ascensional difference)—िकसी आकाशीय पिण्ड के अहोरात्र वृत्त का जो खंड पूर्व या पिन्चम-क्षितिज और उन्मण्डल के मध्य में होता है, उसकी चर संज्ञा है और उसके अंश चरांश कहे जाते हैं। चरांश की १० से गुणा करने पर चर-पल तथा ४ से गुणा करने पर चर का मिनिटात्मक काल उपलब्ध होता है। ग्रहादि का उदय-काल जानने के लिये पूर्वीय क्षितिज के तथा अस्त-काल जानने के लिये पिश्चम-क्षितिज के चर-काल का उपयोग किया जाता है। कुण्डली का लग्न-साधन सामान्यतः दो रीतियों से हो सकता है। प्रथम रीति—उपयुंक्त विषुवद्वृतीय दशम यानी इच्ट सांपातिकवाल अंशादि में ९० अंश जोड़ने से उसी के तुल्य क्रांतिवृत्तीय लग्न निरक्ष देश में होता है। उसमें साक्ष देश के लिए चर-संस्कार करने से एतद्वेशीय लग्न स्पष्ट हो जाता है। दूसरीरीति—इष्टकाल पर खमध्यगत कदम्बप्रीत वृत्त कांतिवृत्त के जिस बिंदु को स्पर्श करता है, वह त्रिभोन लग्न होता है एवं वहीं क्रांतिवृत्त का एतत्कालिक सर्वोच्च बिंदु होता है। अतः स्पष्ट है कि उस समय क्रांतिवृत्त के क्षितिजस्य बिंदु से त्रिभोन लग्न का अंतर ९० अंश होगा। अब यदि गणित से इष्टकालिक त्रिभोन लग्न ज्ञात कर लिया जाय हो उसमें ९० अंश जोड़ देने पर क्रांतिवृत्त का पूर्वीय क्षितिजस्य बिंदु अर्थात् अपना अभीष्ट उदयलग्न ज्ञात हो जायेगा। (देखिए, आगे लग्न-साधन-साधन-सूत्र की उपपत्ति), इसी दूसरे प्रकार से लग्न-साधन का गणित सूत्र आगे दिया गया है। दोनों रीतियों से फल एक ही आता है।

२७. लग्न, दशम इत्यादि (Ascendant & Teuth house Etc.)—इष्ट दिन के इष्ट समय में क्रांतिवृत्त का जो बिंदु पूर्व-क्षितिज में लगा रहता है, वह उस दिन का इष्टकालिक लग्न कहा जाता है। वह सायन मेषादि बिंदु से जितने रागि, अंश, कला, विकला पर होता है, उसे ही सायन लग्न स्पष्ट कहते हैं जिसमें इष्ट दिन का अयनांश घटाने से अभीष्ट निरयण लग्न स्पष्ट हो जाता हैं। इस लग्न के अलावा मध्यलग्न और अस्तलग्न भी होता है। इष्ट दिन के इष्ट समय में क्रांतिवृत्त के जो बिंदु याम्योत्तर वृत्त और पश्चिम-क्षितिज में लगे होते हैं, वे कमशः मध्यलग्न और अस्तलग्न कहे जाते हैं। मध्यलग्न को दशम लग्न या केवल दशम भी कहा जाता है और उवका राश्यादि स्पष्ट मान कुष्डली का दशम माव स्पष्ट होता है। कुण्डली के लग्न और दशम स्पष्ट में ६ राशि जोड़ने से कमशः सप्तम और चतुर्थ भाव स्पष्ट हो जाते हैं; शेष आठ भावों के स्पष्टीकरण की नीलकण्ठ एवं श्रीपति पद्धित से प्रायः सभी ज्योतिषक्ष परिचित हैं 'जो उयोतिष-रहस्य' प्रथम खण्ड के पृष्ठ संख्या ४ पर भी प्रकाशित है।

यहाँ तक जिन खगोलीय पदार्थों का विवरण दिया गया है, वे कुण्डली-निर्माण के विषय में पर्माप्त से अधिक हैं। खगोलीय पदार्थों में चर, लग्न, दलमादि के स्वरूप से अवगत हो जाने के बाद गणित द्वारा उनका स्पष्ट मान आत करने की आवश्यकता होती है जिसके लिए विश्व की विभिन्न माषाओं में अनेक प्रकार की सारणियाँ प्रचलित हैं जिनमें सायन या निरयण सूर्य के आधार पर लंकोदय एवं स्वोदय मानवाली सारणियों के परिणाम बहुत स्यूल एवं अन्तिरत आते हैं; उनकी अपेक्षा संपातिक-काल के आधार पर बनी सारणियों के फल सूक्ष्म होते हैं; किन्तु सर्वेषा मूक्ष्म शुद्ध फल तो त्रिकोणिमतीय समीकरण के द्वारा ही प्राप्त होता है; अतः इस लेख में वही निर्दिष्ट हैं। तत्सम्बन्धी सूच इतन सरल दिये जा रहे हैं कि जिन्हें त्रिकोणिमिति का सामान्य ज्ञान है, वे भी इनके द्वारा सूक्ष्म चर एवं तत्सम्बन्धी

कृष्टिय, दिनमान, इष्टकाल एवं लग्न दशमादि का साधन सरलतापूर्वक कर सकते हैं। मेरी इस पुस्तक 'ज्योतिष-रक्ष्यं के प्रथम खण्ड में सन् १९१९ ई॰ से सन् २००४ ई० तक की सांपातिक-काल की सारणी दी गयी है जिससे उष्युंक ९५ वर्षों के अन्दर विश्वभर में किसी भी दिन, किसी इष्टकाल के लिए लग्न दशमादि का साधन किया जा किना है: सबसे बड़ी बात तो यह है कि कुण्डली-विज्ञान के नाम पर जो अज्ञान एवं फ्रामक धारणाएँ संस्कृत हिन्दी-बक्त में प्रसारित हो गयी हैं, उनका इस लेख द्वारा निराकरण होकर एतद्विषयक परमोपयोगी सद्ज्ञान का प्रचार केवा। अब अंत में हम पाठकों के हितार्थ चर, लग्न आदि साधन के सूत्र, उनकी प्रयोग-विधि और उदाहरण आदि देकर यह निबन्ध समाप्त करते हैं।

द = दशम

लग्न-साधन का सूत्र: — स्प क = स्प अ कोज्या ह + ज्या इ स्प ब

क + ९० अंश = लग्न

भोगोलिक अक्षांश से भू-केन्द्रीय अक्षांश ज्ञात करने का सूत्र—लास्प ∮ + ९.९९७०८२८ = लास्प ब (मृ-केन्द्रीय अक्षांश)

उपर्युक्त सूत्रों में अ = इष्ट सांपातिक काल अंशादि में, इ = परमक्रांति-कोण

ब = अभीष्ट स्थान का भूकेन्द्रीय अक्षांश, क = त्रिभोनलग्न, 🗲 = भौगोलिक अक्षांश

विधि कोटिज्या और स्पर्शंज्या का यन ऋण चिह्न इष्ट सौपातिक काल के मुजांश = अ के पदानुसार (Quadrant के अनुसार) लेना चाहिये तथा उस पद में स्पर्शंज्या का जो धन या ऋण चिह्न त्रिकोणमिति के नियम से होता है, वही चिह्नयुक्त स्प क उत्तर में प्राप्त हो तो उसे भी उसी पद में मानकर उसके भुजांश का भोगांश (Longitude) बना लेना चाहिये, किन्तु कभी-कभी उत्तर में उक्त पद से विरुद्ध चिह्नयुक्त स्प क उपलब्ध होता है; बैसे चतुर्थ पद में क की स्पर्शंज्या ऋण चिह्न के बजाय + धन चिह्नयुक्त प्राप्त हो अथवा तृतीय पद में + चिह्नयुक्त के बजाय - ऋण चिह्नयुक्त; ऐसी स्थित में अ-भोग के निकटतर जो पदारम्भ या पदान्त के अंश हों, उनमें स्प क के चाप को उसके धन ऋण चिह्न के अनुसार जोड़ या घटाकर त्रिभोनलान के अंशादि सिद्ध करने चाहियें। उसमें ९० अंश बोड़ने से यथार्थ सायन लग्न स्पष्ट होगा। इस स्थिति का एक उदाहरण भी आगे श्रीमती सुशीलादेबी गुप्त के जन्म-कग्न-साधन द्वारा दिया गया है।

उदाहरण—श्रीजगजीवनदास गुप्त के जन्मलग्न एवं दशम-साधनार्थ उपकरण—जन्म-स्थान काशी का भौगोलिक बक्षांश उत्तर २४°-२०′, जन्म का इंडट सांपातिक काल घंटादि १९-२-२७ = अंशादि २६४°-३६′-४४′ जन्म-दिन का बयनांश २२°-४३′-१४′ तथा परमा क्रांति २३°-२७′-१७″= इ है। अब ३६०°-२६४°-३६′-४४″=७४°-२३′-१४″ मृज=अ, चतुर्थपद में हैं; अतः अग्निम लग्न-गणित में तत्सम्बन्धी कोटिज्या + तथा स्पर्शज्या - ऋण चिह्नयुक्त होगी।

१. भौगौलिक अक्षांश ♦ से भूकेन्द्रीय अक्षांश = ब का साधन — ला स्प ♦ २५°-२०'=९'६७५२३७२ + ९'९९७०५२८=९'६७२३२०० ला स्प ब, इसका चाप २५°-१९'-५" = ब

७४-३७-१= १०.४९११६४२

र. दशम-साधन, लाघवांक से, सूत्र :- स्प द = स्प अ
 कोज्या इ
 ला स्प अ ७४°-२३-१५" = १०.५५३७१११
 - ला कोज्या इ २३-२७-१७ = ९.५६२५४६९

= लास्पद

† यह दशम का सूत्र उत्तर दक्षिण दोनों अक्षांश के स्थानों के लिए काम देता है; किन्तु लग्न-साधन केसूत्र में * ताराङ्गित यह + धन चिह्न उत्तर अक्षांश के स्थानों के लिये ही प्रयुक्त होगा; दक्षिण अक्षांश के स्थानों के लिए लग्नसाधन में इस धन (+) की जगह ऋण (-) चिह्न का प्रयोग करना होगा।

```
३६०° – ₀′ – ₀″
                                                       ३६० - 0' - 0"
    - 4 = 9x - 39 - 95
                                                      - fs - x2 - 9
        २८४ - २२ - ४२ सायन दशम
                                                       २९१ - ७ - ५१ = त्रिभोन छन्त
    ऋण - २२ - ४३ - १४ अयनांश
                                                     + 90-0 -00
         २६१ - ३९ - २८ निरयण दशम अंशादि
                                                    = ३६१ - ७ - ५१
निरयण राष्ट्यादि द-२9°-३९'-२८'' दशम स्पब्ट हुआ।
                                             ऋण चक्र - ३६० - ० - ०
रे. लग्न-साधन, स्वाभाविक संख्याओं से---
                                                    = 29 - 0 - 49
         उपकरण---
                     स्वाभाविक संख्या
                                                  ऋण - २२ - ४३ - १४ अयनांश
        स्प अ ७४°-२३'-१४ = ३'४७८४८ ( - )
                                               राश्यादि ११-२५°-२४'-३७" निरयण सम्म स्पष्ट हुवा
                   ·/ = '२६९१३ ( + )
         ज्या इ २३-२७-१७ = १३९८०२
                                                           लग्न-गणित-गरिमा
         कोज्या-इ
                          = '९१७३७
                    ,,
                                               ज्योतिःशास्त्रफलं
                                                               पुराभगमकरादेश
         स्प ब २५-११-५
                          * '80028
                                               नूनं लग्नबलाश्चितः पुनरयं तत् स्वष्टखेटाश्ययम् ॥
                                स्प ब ज्या इ
    सूत्र—स्पक=स्प अकोज्या इ.+
                                               ते गोलाश्रयिगोऽन्तरेण गनितं गोलोऽपि न बास्ते ।
                                 कोज्या अ
(-) ३·१७८४ × ·९१७३७
                                               तस्माद्यो गणितं न देति स कर्च गोलादिकं बास्यति ॥
                         =- 3.5=5==66
   . $0058 X . $6205.
                         □ 干 0, £ 6 x 8 x 8 x 3
                                                                           (भास्कराचार्व)
   (+) २६९१३
                   योगफल = - २.४८७४३७६ स्प क इसका चाप ( - ) ६८'।४२'।९
```

श्रीजगजीवनदास गुप्त की धर्मपरनी सुषीला देवी गुप्त का जन्मलग्न-साधन — लाघवाक बौर स्वाचाविक संख्याओं के द्वारा ; जन्म-दिनांक २६ सितम्बर सन् १९२२, मा. स्टै. टा. घं. २३ मि. २७ से. १८

स्थान — अजमेर (राजस्थान) का भौगोलिक अशांश उत्तर ∮=२६°-२७', रेखांड, पू. ७४°-४०', इण्ट बांपालिक काल घंटादि २३-१४-५७ = अंशादि ३४८°-४४'-१५", भूज ११°-१५'-४५" = अ. चतुर्व पद में।

का स्प / २६°-२७' = ९.६९६७ द६४+९.९९७० तरद=९.६९३ तह स्प ब, इसका बाप २६°-१ 3'-४९''= व

उत्तर अक्षांश के लिए सूत्र :--स्प क = स्प व कोज्या इ + स्प व ज्या इ

```
उपकरण
                              लाघवांक
                                             रास्य अ १९°-१५'-४५"
                                                                    5 7559244 ( - )
स्प वा ११<sup>0</sup>-१४'-४४"
                         ९:२९९१४६६ ( - )
                                          ं + ला कोज्या इ २३-२७-०
                                                                    कोज्या अ
                                             वा प्रचम फुल
                         ९.९९१४४१ (+)
                                                                    5'759959 ( - )
                                             लास्य २६%-१७%-४९%
ज्या इ २३-२७-०
                                                                    ९:६९३=६९३ ( + )
                         ९:५९९८२७०
                                            ∔ष्ठाज्या ६ २३-२७-०
                                                                    ९'೩९९=२э• ( + )
कोज्या इ
                        9.5636669 (+)
स्प व २६-१७-४९
                        ९'६९३=६९३
                                           - ला कोज्या ख ११-१५-४५
                                                                    ९.८८१<u>४४४१</u> (+)
                                                        ला द्वितीय फल ९:३०२१४१२ (-)
        ला प्रथम कल
                      ९ २६१७१९१ की स्वाभाविक संख्या
                                                     0.1=5666 ( - )
        स्राद्वितीय फल
                      ९'३०२१४१२
                                                     o.500x060 (+)
        प्र. फल + द्वि. फल = स्प क ्र,
                                                     ०.०४लच्रेड (+) इसका बार
                                    "
अंशादि °°-५९′-१४″
                                          * 十 ₹6°-0"-0"
                                 त्रिलोभन लग्न =
                                                0-48-98
                                                 80-00-0
                            सायन लग्न अंशादि - ९०९-५९-५४"
                                  ऋण अयनाशं - २२-४६-४७
                           निरयण लग्न राश्यादि २-५°-१२'२७"
```

^{*} टिप्पणी—उपयुंक्त उदानरण में अ चतुर्थ पद में है, चतुर्थ पद में स्प क - ऋण चिन्हबुक्त होना वाहिके; किन्तु यहां उत्तर में स्प क + ०'०१७१६४३ (+) धन चिन्हयुक्त गणित से उपलब्ध होता है। बत: वहां पूर्वोक्त विकेष

```
दक्षिण अक्षांश के स्थान में दशम और लग्न-साधन का उदाहरणः—
```

बाँस्ट्रे ित्या में विस्वान के समीपस्थ स्थान के लिए, जिसका पूर्व-रेखांश १५३; भौगौलिक अक्षांस / रेडें-३७'-२६" दिखन है, वहाँ ता० १० जनवरी सन् १९२० ई० को इष्ट सांपातिक काल घं० १४ मिनट ३८ सेकेंड १३ बर दक्क्य बौर लग्न-साधन करना है। उस दिन का अथनांश २२°-४४'-२४" तथा परम क्रांति २३°-२७' म्ह है। क्य बांपातिक काल घंटादि १४-३८-१३ में अलादि २१९°-३३'-१४" में १८०° घटाया तो शेष भूज = ३९°-३३'-१६" = व त्तीय पर में है; अतः अग्रिम लग्न-गणित में तत्सम्बन्धी कोटिज्या — ऋण तथा स्पशंरेखा + अन

१. भौगोलिक अक्षांश / से भूकेन्द्रीय अक्षांश = ब का साधन-

ला स्प \neq २७°-३७'-२६" = ९-७१८७६६० + ९-९९७०६२८ = ९-७१४८४८८ ला स्प ब, इसका चाप २७°-२७'-४८" = ब

१ दशम-साधन, लाघवांक से - सूत्रः - स्प द = स्प अ कीज्या इ

ना स्प अ ३९°।३३'।१४" = ९.८४४३७८४ - ला कोज्या इ २३।२७।० = ९.८५२४६२४ = ला स्प द ४१।४९।४६ = ९.८५४४३७८४

> १८०°-०'-०'' + द <u>४१-५९-४६</u> = २२१°-५९-४६

— २२१ - ३८०० ६ राष्ट्रयादि ७-११-४९-४६ सायन दशम ऋण —०-२२-४४-२५ अयनांश

राक्यादि ६-१९°-१४'-२१" निरयण-दशम स्पष्ट हुआ।

२. लग्न साधन-लाघवांक और स्वाभाविक संख्या दोनों के द्वारा-

उपकरण लाघवांक स्प अ ३९°-३३'-१५" = ९'९१६९४०= (+) कोज्या अ ,, = ९'==७०६७३ (—) ज्या इ २३-२७-० = ९'५९९=२७० कोज्या इ ,, = ९'९६२५६२४ स्प ब २७-२७-५= = ९'७१५६४=

दक्षिण अक्षांश के लिए सूत्र —स्प क = स्प ब कीज्या इ * स्प ब ज्या इ

ला स्प अ ३९°-२३'-१४" = ९'९१६९४०६ (+)
 + ला कोज्या इ २३-२७-० = ९'९६२४६२४ (+)
 ला स्प ब २७।२७।४६ = ९'७१४६४६६ (+)
 + ला ज्या इ २३।२७:० = ९'४९६२७० (+)
 - ला कोज्या अ ३९।३३।१४ = ९'६०६७३ (-)
 ला कोज्या अ ३९।३३।१४ = ९'४२६६०६४ (-)

नियम का उपयोग किया गया। (भूज) अ के भोगांश ३४८°-४८'-१४" चतुर्थ पदान्त के निकटतर है। अतः उसके वंश ३६०८० में स्प क का चाप ० ४९'-१४" की उसके उपलब्ध 1-धन चिन्ह के मुताबिक जोड़ा गया तो त्रिभोन लग्न का मान अंशादि ०°-५९'-१४" हुआ।

* उत्तर अक्षांश के गणितोदाहरण में लग्न के सूत्र में यह धन + चिन्ह लिया गया था, उसके विपरीत यहाँ
 ऋण-चिन्ह दक्षिण अक्षांश के लग्न-साधनार्थ लिया गया।

ज्योतिष-रहस्य

लग्न-साधन के सूत्र की उपपत्ति --

श = कब्बं स्वस्तिक, ↑=विषुवद्वृत्त और ऋांतिवृत्त का संपात उपूर्व = क्षितिज वृत्त, देथ श उ=याम्योत्तर वृत्त, त क=कदंबप्रोत व पूध्य = ध्रुवप्रोत वृत्त [वृत्त

 Υ द = दशमलग्न

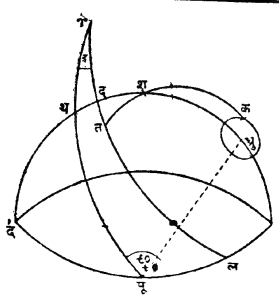
🌱 य = इष्ट सांपातिक काल यानी दशमलग्न-विषुवांश = अ थ पू = ९० अंश

🗅 पू = ब + ९० अंश = क्षितिजलग्न-विद्युवांश (भीतरी भुजा)

८ थ ↑ द = इ = परमकांति-कोण (भीतरी कोण)

८ ↑ पूल = ९० अंश + ∮ (अन्य कोण); क्योंकि

थ घु = ९० अंश = ∠ ↑ पू घु और थ श = घु उ = ∠ घु पू उ = ∮ इष्ट स्थान का अक्षांश, भूकेन्द्रीय बनाने पर = ब



र्चूकि उदय-लग्न ल से ९० अंश अपर क्रांतिवृत्त को कदम्बप्रोत वृत्त त पर स्पर्श करता है, बतः 🌱 त =

ल = क + ९० अंश = पूर्व-क्षितिज में उदय लग्न (अन्य भुजा)

गोलीय △ पू 介 ल में उपयुंक्त तीन पदार्थ संसक्त हैं एवं कीया (अन्य मुजा) ज्ञातव्य है, अतएव— कोज्या भीतरी भुजा × कोज्या भीतरी कोण = ज्या भीतरी भुजा × कोस्प अन्य भुजा – ज्या भीतरीकोण × कोस्प अन्यकोच ∴ कोज्या(९० + अ) कोज्या इ = ज्या(९० + अ) कोस्प(६० + क) – ज्या इ कोस्प(९० + व)

किंबा ज्या अ कोज्या इ = कोज्या अ स्प क - ज्या इ स्प ब, दोनों पक्षों को कोज्या अ से भाग देने पर समीकरण हुवा-

∴ स्प क =स्प अ कोज्या इ + ज्या इ स्प व कोज्या अ

दशम-साधन के सूत्र को उपपत्ति-

क्षेत्र के चापीय त्रिभुज △ थ 介 द में कोण ∠ 介 थ द समकोण है और कोण ∠ थ 介 द = इ तथा भूजा ↑ थ (इष्ट सांपातिक काल) = अ ज्ञात है एवं भूजा 介 द = (दशम) ज्ञातव्य है। अतः नेपियर के नियम से कोण इ मध्यस्थ अंग और भुजायें अ तथा द संसक्त अंग हैं।

बत्तएव—ज्या मध्यस्थ अंग = संसक्त अंगों की स्पर्श ज्याओं का गुणनफल। ∴ ज्या(९० – इ) = स्प अ स्प(९० – द), क्योंकि ९०–इ, अ तथा ९० – द, ये नेपियरोक्त वर्तुल≓अंग हैं, अतः

कोज्या इ = स्प अ कोस्प द

किया कोस्प द = कोज्या इ

किया कोस्प द = $\frac{9}{\text{स्प बा छे हे ई}}$

किंवा स्प द = स्प अ छेरे इ

किंवा स्प द = स्प अ यह सूत्र उत्पन्न हुआ।

पद, भुज और ज्या, कोटिज्यादि के धन ऋणत्व का विवरणः—

पर—वृत्त में ४ पद तथा प्रत्येक पद में ९० अंश होते हैं। ० अंश से ९० अंश = ३ राशि तक का प्रथम पद, वहां से ९० अंश आगे, ३ राशि से ६ राशि तक का द्वितीय पद, वहां से ९० अंश आगे, ६ राशि में ९ राशि तक का वृतीय पद तथा वहां से ९० अंश आगे, ९ राशि से १२ राशि तक का चतुर्थ पद होता है। पद और पाद समानार्यंक सब्द हैं।

पदं पादजनतोऽजतस्त्रित्रिभंस्ते चतुःसंख्यकाश्चाथ दोरोजपादे। पदाद्यंशयुक्तः पदे युग्मकाख्ये पदांतांशशुद्धस्तदुत्यं घनुः स्यात्॥

२. भुज—सायन भोग के अंशादि प्रथम पद में हो तो वही भूज, द्वितीय पद में हों तो उन्हें ६ राशि = १०० बंश में घटाने पर शेष भुज, तृतीय पद में हों तो उनमें १०० अंश घटाने पर शेष भुज तथा चतुर्थ पद में हों तो १२ राशि = ३६० अंश में घटाने से शेष भुज के अंशादि होते हैं। भुज को ९० अंश में घटाने से शेष उसकी कोटि होती है।

खगो९०ऽल्पांशदोस्ते लवा एक खांका९०धिकानां भुजस्तत् खनागेन्दु १८० भेदः। खभो २७० ध्वं तु चक्रां ३६०तरं दोर्लवानां भुजांशोनखांकां९०शकाः कोटिरुक्ता ॥

३. त्रिकोणमिति के नियम से ज्या, कोटिज्या, स्पर्शज्या, आदि के धन-ऋणत्व का विवरण उनके पद-क्रमानुसार निम्न तालिका में दिया जा रहा है :—

•	प्रथमपद	द्वितीयपद	तृ तीयपद	चतुर्थपद
व्या	+	+	-	-
कोटिन्या	4		•••	+
स्पर्शन्या	+		+	_
कोस्पर्शर ण	+		+	_
बे रे	+		_	+
को छेरे	+	+	-	-
उत्क्रमञ्या	+	+	+	+
कोट्बुत्क्रभ ण्या	+	+	+	+

उपगुंक्त तालिका में ज्या के सामने प्रथम, दितीय पद के नीचे धन + चिन्ह और तृतीय, चतुर्थेपद के नीचे क्य — चिन्ह दिया गया है। इसका अर्थ है कि भुजज्या प्रथम, दितीय पद में हो तो धनात्मिका (+धन चिन्हयुक्त) होबी; यदि तृतीय, चतुर्थ पद में हो तो ऋणात्मिका (—) ऋण चिन्हयुक्त होगी। इसी तरह कोटिज्या स्पर्शज्या और कोस्पर्शज्या आदि का धन ऋणत्व जानिये।

निष्मर्थं — उत्क्रमण्या (Versed sine) और कोटयुत्क्रमण्या (Coversed sine) के विषय में: — ये दोनों व्यंजक बारों पद में + धनात्मक होते हैं। इतसे अन्य सभी व्यञ्जक प्रथम पद में + धनात्मक होते हैं। द्वितीय पद में — ज्या (sine) को छेरे (cosecant) + धन, अन्य सब - ऋण; तृतीय पद में — स्पर्शंज्या (Tangent) और को स्पर्शंज्या (Cotangent) + धन, अन्य सब - ऋण; चतुर्थं पद में — क्रोटिज्या (Cosine) और छे रे (secant) +; अन्य सब - ऋण होते हैं। छेरे को व्युत्क्रमकोटिज्या संक्षेप में व्युंकोज्या भी कहते हैं एवं को छेरे की व्युत्क्रमज्या संक्षेप में व्युंकोज्या कहते हैं।

राहु केतु का स्पष्ट भोगांश-साधन

इस प्रसंग में पाठकों की यह जान लेना बहुत आवश्यक है कि सूर्यादि ७ ग्रहों की भौति राहु केतु आका-शीर्य पिण्ड-पदार्थ नहीं हैं; फिर भी भारतीय फलित-ज्योतिष में उनका महत्त्व ग्रह-विण्डों से तनिक भी कम नहीं है; किन्तु भःरत के दृश्यादृश्य सभी पञ्चाङ्गों में सुर्यादि ग्रह-दिण्डों की मौति उनका स्पष्ट भोगांश नहीं दिया जाता; बल्कि मध्यम भोगांश ही दिया जाता है। यही क्यों, भारत तथा विदेशों से प्रकाशित होनेवाले नाविक पञ्चाङ्को (Nautical Almanacs) में तथा अन्तरराष्ट्रीय ख्यातिप्राप्त रॉफेल की ग्रह-पञ्जिका (Raphaels Ephemeris) में भी राहु का मध्यम भौगांश ही दिया जाता है, स्वष्ट भोगांश नहीं। फर्क इतना ही है कि उक्त प्रकाशनों में राहुका सायन भोग दिया जाता है और भारतीय पञ्चाङ्गों में निरम्ण भोग। भारत के अलावा विश्वभर में फलित के लिए भी सायन गणित अबाधित रूप से प्रचलित है, जबकि भारत में सर्वयैव निरयण गणना फलित का मूल आधार है; किन्तु सूर्यसिद्धान्त, मकरन्द या ग्रहलाघव के द्वारा बननेवाले पंरुवाङ्गों में निरयण राहु का मध्यम भोगांश भी स्थूरः; अशुद्ध दिया जाता है जो न तो ग्रहण-गहित के काम का होता है, न फलित के। इसीलिए इस पुस्तक में राहु-सारणी प्रकाशित की गयी है जिससे २००वर्षों के किसी मी दिन का सूक्ष्म निरयण राहु एकदम सरलतापूर्वकु ज्ञात हो जायेगा;किन्तु वह राहु का मध्यम भोगांश ही होगा, स्पष्ट नहीं। आग भारत के उत्क्रब्ट फलितज्ञों का कथन है कि जब सूर्यादि ७ ग्रहों के स्पष्ट भोगांश का उपयोग फलित में किया जाता है तब राहु केतु के मध्यम भोगांश का उा-योग करना अयुक्त है; उनके भी स्पष्ट भोगांश का ही उपयोग करना चाहिये। रांहु के स्पब्ट भोगांश-साधन के लिये उसके मध्यम भोग में कम-से-कम दो संस्कार करना जरूरी होता है जिसका गणिता सरलता से करने के लिये विश्वविख्यात् विद्वान् स्व० श्रीनिर्मलक्षम्द्र स्नाहिरीजी ने अपनी अंग्रेजी ग्रह-पञ्जिका में दो संक्षिप्त सारणियाँ प्रकाशित की हैं जिन्हें हम पाठकों के लामार्थ यहाँसामार उद्धत कर रहे हैं। राहुका स्पष्ट भोगांश जिस दिन के लिए ज्ञात करना हो, उस दिन के सूर्य-भोगाश में मध्यम राहु के भोगांश घटा दीजिए-शिषांश प्रथम सारणी का उपकरण होगा। यह उपकरण १८० अंश से अधिक हो तो उसमें १८० अंश घटाकर शेष को उपकरण के रूप में प्रयोग करना चाहिए। उपकरण उसे कहते हैं जिसके सहारे सारणियों में संस्कार ज्ञात किया जाता है। प्रथम सारणी के पहले और तीसरे खाने में उपकरण हैं और उनके वीचे खाने में उपकरणों की सीध में तत्सम्बन्धी संस्कार हैं। संस्कार कला में हैं और उनकी बायीं ओर के 🕂 चिह्न पहुले खाने के उपकरण के लिए तथा दायीं ओर के — चिन्ह तीसरे खाने के उपकरण के लिए हैं। जैसे, उपकरण १ 🐧 के सामने ४९' कला संस्कार छपा है; यही संस्कार **१६४[°] बंश उपकरण के लिए भी है; किन्तु संस्कार ४९**′ की बायीं बोर जो + धन चिन्ह है, वह उपकरण १४

अंश के लिए है तथा उक्त संस्कार के दायी ओर का ऋष — चिन्ह उपकरण १६६° के लिए है। संस्कार के + धन, ऋण — चिन्ह के अनुसार ही उसे मध्यम राहु में जोड़ना या घटाना होगा। इस सारणी में उपकरण तीन-तीम बंब के अंतर से दिये गये हैं, बीच के अंगादि के लिये संस्कार अनुपात से जान लेना चाहिये। दूसरी सारणी का उप-करण अंग्रेजी मानों की तारीखें हैं जो बारह बारह दिनों के अन्तर से द्वितीय सारणी में दी गयी हैं और उनके सामने ऋण — याधन 🕂 विन्हयुक्त संस्कार कला में अंकित हैं। बीच की किसी (अभीष्ट) तारीख के लिए संस्कार अनुपात से जान लेना चाहिये और उनके ऋण या धन चिन्ह से मुताबिक उनको मध्यम राहु में घट।ना बा जोड़ना चाहिए। मध्यम राहु में ये दोनों संस्कार करने हे राहु का व्यवहारोपयोगी स्पष्ट भोगांश उपलब्ध होबा। एक उदाहरण से सारी गणित-प्रक्रिया स्वब्दतः समझ में वा जायेगी।

उदाहरण—ता० २० अप्रैल सन १९७५ ई० को भा० प्र० समय से घंटा ४॥ बजे राहुका स्पष्ट भोवांच ज्ञात करना है; उस दिन सूर्य का भोगांश ५°-४७′-१३″ तया राहु का मध्यम भोगांश २१९°-१८'-१०'' है (देखो विगत उदाहरण सं०२)। सूर्य के मोगांत में राहु 🖜 भोगांश घटाना है ; किन्तु यहाँ सूर्य का भोगांत्र राहु के भोगांश से कम है; अतः उसमें पूरेचक्र के अंश ३६० जोड़ा तो ३६४°-४७′-१३″ हुए । इसमें राहु-मोवांब २१९°-१म'-१०" घटाने से क्षेत्र अज्ञादि १४६°-२९'-३" उपकरण हुत्रा जिसके द्वारा पहली सारची से संस्कार क्वाउ करना है। इस सारनी में १४४ अन का सस्कार ऋष ९३' कला तथा १४७ वज्ञ का ९०' कला ऋष विन्ह्युक्त हैं अर्थात् ३ अंस यानी १८० कला में संस्कार ३ केंका घटताहै। हर्ने १४६^० अंश २९^८ करा का संस्कार चाहिए जो १४४° से २°।२९' मानी १४९' बश्चिक है। अतः अनुपात किया कि १८० कला में ३ कका छन मिलता है तो १४९ कलामें क्ला में क्या? **उब** ३×१४९ =२'।२९" फल प्राप्त हुआ,जिसे उपकरच९४४

के संस्कार ९३' में घटा दिया तो ९०' कला ३१" विकला यानी अंशादि १।३०।३१-ऋण चिन्हयुक्त प्राप्त हुआ। इसके बाद द्वितीय सारणी में ता० ११ अप्रैस का संस्कार ऋण-९' तथा २३ ता० का भी-९' ही है। बत: इसके अन्तर्गत अभीष्ट ता० २० अप्रैल का भी वही-९' हिजीब संस्कार हुआ। उपर्युक्त दोनों संस्कार ऋणात्मक है। इस वास्ते उनको राहु के मध्यम भोगांश २१९°-१-'-१०" में घटाया प्रथम संस्कार (—) १-३०-३१

हितीय संस्कार (-) ०- ९ -•

शेष अंशादि २१०-३८-३९ २१७ अंशमें ३० का भाग देनेपर राज्यादि ७-०°-३८-४९″ अभीष्ट दिन और समय के लिए निरम्स राज्या स्वस्ट भोगांश (True Longitude) प्राप्त हुआ । इसमें ६ राशि जोड़ने से निरयण केतु का स्पष्ट भोगांश राज्यादि १।७°,३६'।४९" हुआ। इसी भाँति अन्यान्य दिनों के लिए राहु केतु का शुद्ध निरयण मध्यम और स्पष्ट भोग इस सारणी के द्वारा वे लोग भी सहज ही बान सकते हैं जो खगोल सम्बन्धी ज्याचापीय गणित से बनिमन हैं।

सारणी-संख्या-9

उपकरण: सूर्य ऋण (—) मध्यम राहु जब उपकरण का मान १८० से अधिक हो तब इसमें १८० घटा दीजिए और शेष को उपकरणवत् उपयोग कीजिए।

उपक्रस्क	संस्कार	उपकरण	उपकरण	संस्कार	उपकरण	उपकरण	संस्कार	उपकरण
۰	+ 0-	o १८०	0 ३०	, 十5ギー	० १५०	Q	+=X-	920
ą	90	१७७	३ ३	90	१४७	६३	७९	990
Ę	. २०	१७४	३६	९३	१४४	६६	७३	998
8	३०	१७१	३९	९६	१४१	६९	६६	999
97	Yo	9 ६ =	४२	९६	१३८	७२	ሂട	१०६
१५	४९	१६५	४५	९६	१३५	७५	४९	१०५
१८	५८	१६२	४८	९६	१३२	७६	४०	907
२१	६६	१५९	५१	• ६	१२९	59	३०	९९
95 29 28 20	७३	१५६	४४	९३	१२६	28	२०	५६
	७९	ዓ ሂ३	५७	90	१२३	দ ও	90	५३
३०	<u> 十二 </u>	१५०	۶٥	<u> </u>	920	90	H 0-	90

सारणी-संख्या-२ अंग्रेजी मासों की तारीख के अनुसार संस्कार

			3	
जनवरी	3	-0'	जुलाई ५	-0
1	94	२	१७	+ २
I _	२७	ጸ	28	8
फरवरी	3	ሂ	अगस्त १०	X
	२१	9	२२	•
मार्च	X	5	सितम्बर ४	5
	99	९	१६	9
_	२९	9	२न	9
अप्रैल	99	•	अक्टूबर १०	9
	२३	9	२२	9
मई	ሂ	5	नवम्बर ३	ς
	१७	9	१६	હ
	२९	×	२६	ሂ
जून	90	8	दिसम्बर १०	X
	२३	− ₹	२२	२
i			जनवरी ३	+0

राहु-केतु की क्रांति का गणित दी ग्रहों की समकल युति तब होती है जब उनके

राश्यादि भोग परस्पर तुल्य होते हैं। इसी तरह प्रहों का क्रांतिसाम्य योग तब बनता है जब उनकी क्रांति का अंशादि मान तुल्य होता है। रिव चंद्र के क्रांतिसाम्य को भारतीय ज्योतिष में 'महापात' की संज्ञा दी गयी है। उस समय दोनों की क्रांति एक ही दिशा उत्तर या दक्षिण की हो तो उसे व्यतीपात तथा दोनों की क्रांति भिन्न दिशा की हो तो उसे वैधृतिपात कहा गया है। भारतीय ज्योतिष में इसे इतना अधिक महत्त्व दिया गया है कि सूर्य-सिद्धान्तादि अनेक सिद्धान्त-ग्रन्थों में इस विषय पर पाताधिकार नामक एक स्वतंत्र अध्याय ही लिखा गया है। सूर्य-सिद्धान्त के उन्त अघ्याय में इसके कालानयन की विधि बतलाने के बाद इसके आधिरैविक स्वरूप तथा फलश्रुति का भी वर्णन है-'स कृष्णो दारुणबपुर्लीहिताक्षो मदोदरः। **सर्वानिष्ट** करो रौद्रो भूयो भूयः प्रजायते ॥" अर्थात् ऋातिसाम्य-कालोत्पन्न अपिन-पुरुष का शरीर दारुण, रंग काला, नेत्र लाल और पेट बहुत बड़ा होता है। लोक के लिए सर्वा-निष्टकारी तथा महाभयप्रद वह अग्नि-पुरुष अनेक बार (प्रत्येक कांतिसाम्य-काल में) पैदा होता रहता है। सिद्धान्त-ग्रंथों में विशुद्ध गणित-ज्योतिष के विषय रहते हैं; किन्तु सूर्य-सिद्धान्तकार के लिए अपनी कृति में इस योग के गणित के साथ फल्ति का भी समावेश **कर**ना अनिवार्य हो गया, इसी से इस योग के महत्त्व का अनुमान किया जा सकता है। वस्तुतः सूर्य चन्द्र का क्रांतिसाम्य यहाँ उप-लक्षण है। सूर्य चंद्र की ही भारत अन्य ग्रहों के क्रांतिसास्य भी फलितज्ञों के लिए अनिवार्यतः प्रयोजनीय होते हैं। पाश्चात्य फलित ज्योतिषोक्त ग्रह-दृष्टियोगों (aspects) में तो इस क्रांतिसाम्य को प्रहों की समकल युति से भी अधिक प्रभावकारी माना गया है। इससे तीन प्रभावकारी केवल एक ही दृष्टियोग 'प्रतियोग' (opposition) होता है; किंतु जहाँ अन्य सभी दृष्टियोग प्रहों के भोगांश के द्वारा जाने जाते हैं, वहाँ ऋांतिसाम्य-ज्ञान के लिए प्रहों की ऋांति एवं उसकी गति जानना अनिवार्य है। सूर्य चंद्रादि महीं के पारस्परिक क्रांतिसाम्य की अपेक्षा राहु केंतु का अन्य प्रहों से क्रांतिसाम्य कम प्रभावशास्त्री नहीं होता । बतः राहु केतु का स्पष्ट भोग एवं ऋांति जानना ज्योतिषज्ञों के लिए अत्यन्त आवश्यक हो जाता है। राहु केतु के क्रांति-ज्ञान की विधि भी बत्यन्त सरल है। ज्योतिष-रहस्य प्रथम खण्ड पृष्ठ १६ से १९ तक सायन सूर्य से उसकी ऋति जानने की सारणी छपी है। राहु-केंदुकी क्रांति जानने के स्निए भी वही सारणी सर्वथा उपयुक्त है। निरयण राहु केतु में अभीष्ट दिन का अयनांश जोड़ कर उनका सायन भोगांश ज्ञात कीजिए, फिर उसके द्वारा उक्त सारणी से ठीक उसी तरह राहु केतु की क्रांति स्पष्ट कीजिए, जिस तरह सायन सूर्य के भोगांश से सूर्य-क्रांति का स्पष्टीकरण इस पुस्तक बतलाया गया है। आशा है, राहु केतु संबंधी यह नवीन खोजपूर्ण सामग्री पाठकों के लिए ज्ञानवर्धक और अति उपयोगी प्रमाणित होगी।

राहु-केतु का मार्गत्व

प्रचलित धारणा के अनुसार राहु-केतु हमेशा वकी चलनेवाले तमोग्रह हैं। वे एक वर्ष में लगभग १९'३° ग्रमण करते हैं और लगभग १८.६ वर्ष में सम्पूर्ण राशि-चक्र का ग्रमण करते हैं। इनकी दैनिक मध्यम गति ३'-११" है।

सूर्य के चतुर्दिक भ्रमण करनेवाले आकाशीय पिण्डों को ग्रह कहते हैं और किसी ग्रह के चारो और भ्रमणशील पिण्ड को उस ग्रह का उपग्रह कहते हैं। इस द्िट से चन्द्रमा पृथ्वी का उपग्रह है। पृथ्वी के चारों ओर चन्द्रमा के भ्रमण से आकाश में जो उसका भ्रमण-मार्ग बनता है उसको सिद्धान्त-ग्रन्थों में विमण्डल कहा गया है। विमंडल और क्रान्तिवृत्त से विमण्डल करीब सवा पाँच अंश का कोण बनाता हुआ उसे दो बिन्दुओं पर काटता है जिन्हें चन्द्रपात कहते हैं। जिस पात-विन्दु को पार कर चन्द्रमा क्रांतिवृत्त के उत्तरी गोलार्ध में भ्रमण करता है, उसे 'राहु' तथा जिस पात-बिन्दु से चन्द्रमा क्रांतिवृत्त के दक्षिणी गोलार्ध में भ्रमणशील होता है, उसे भारतीय ज्योतिष में 'केतु' की संज्ञा दी गयी है।

आजकल प्रकाशित होनेवाले पंचागों में ग्रहु-केतु की मध्यम दैनिक गति, स्थिति दी जाती है। तद्नुसार राहु प्रतिदिन ३ कला ११ विकला के अनुसार वक्री यानी पश्चिमाभिमुख चला करता है, जबकि पंचांगों में अन्य ग्रहों की मध्यम गति स्थिति न देकर स्पष्ट गति स्थिति दी जाती है। इससे जहाँ इम ग्रहों को जन्म-कुण्डली निर्माण या अन्य कार्यों मैं स्पष्ट ग्रह के रूप में दिखलाते वहाँ राहु-केतु को मध्यम राहु-केतु के रूप में। अतः फलित ज्योतिषानुसार राहु-केतु के फल में बहुत अन्तर पड़ जाता है। मध्यम राहु-केतु और स्पष्ट राहु-केतु में लगभग पौने दो अंश तक का अधिकतम अन्तर होता है। इससे कभी मध्यम राहु बारहवें भाव में होता तो स्पष्ट राहु ग्यारहवें भाव में चला गया होता है। अथवा जहाँ मध्यम राहु ग्यारहर्वे भाव में होता, वहाँ स्पष्ट राहु बारहर्वे भाव में भा जाता है। अब अगर किसी कुण्डली में स्पष्ट राहु की ऐसी स्थिति हो तो उसके फलादेश में कितना महान् अन्तर पड़ जायेगा, इसका सहज ही अनुमान किया जा सकता है।

उदाहरण के लिए प अक्टूबर १९७६ को सुबह घं. ६ मि. ३० बजे मध्यम राहु का भोगांश २१० अंश १६ कला है और सूर्य का भोगांश १७० अंश ३४ कला है। स्पष्ट राहु बनाने के लिए हमको सूर्य के भोगांश में राहु का भोगांश घटाना होगा। यहाँ सूर्य का भोगांश राहु के

भोगांश से कम होने के कारण सूर्य के भोगांश में ३६०° जोड़ कर उसमें राहु-भोग को घटाना होगा। अतः—
(३६०° + १७०° — ३४') – (२१०° – १४') = ३२०° — १९' हुआ जो १८०° से अधिक है। इसिलए इसमें १८०° घटा देने पर शेष १४०° – १९' प्रथम सारणी का उपकरण हुआ सारणी में १४१° उपकरण का संस्कार ऋण ९६' दिया गया है, और १३६° उपकरण का ऋण ९६' कला। हमारा उपकरण १४०° – १९' है। इसिलए १३६° और १४९° के बीच के चालन को हम अनुपात से निष्चित करेंगे जो कि ९६' — ४०" के लगभग होगा। स्थूलका से अगर हम ४०" को १' मान लें तो हमको ९७' मध्यम राहु में घटाना होगा।

सारणी सं. २ के अनुसार द अक्टूबर के लिए संस्कार $\varsigma' +$ प्राप्त होता । इस तरह मध्यल राहु २ 9° । 9° !

यहाँ मध्यम राहु अभी वृष्टिचक में ही है जबिक स्पष्ट राहु तुला में जा चुका है जिससे फलित में महान् अन्तर पड़ जाना निष्चित है। इसलिए अन्य ग्रहों के समान राहु-केतु भी स्पष्ट ही लेना चाहिए, मध्यम नहीं।

राहु की ३ कला ११ विकला गित उसकी मध्यम दैनिक गित है। वास्तव में अन्य ग्रहों के समान राहु-केतु की गित भी घटती बढ़ती रहती है। राहु-केतु की अधिक-तम दैनिक गित ७' कला तक हो जाती है जो उसकी मध्यम गित के दुगने से भी अधिक है।

उपर्युक्त गति-भेद के फलस्वरूप अन्य ग्रहों के समान राहु-केलु भी स्तम्भी और मार्गी होते रहते हैं। राहु-केलु का भ्रमण अन्य ग्रहों से विपरीत दिशा में होने के कारण वे सदा वक्रचारी कहे गए हैं; किन्तु सूर्य के साथ उनकी युति अथवा प्रतियुति होने के समय इनका वक्रत्व थोड़े समय के लिए समाप्त हो जाता है और यह मार्गी हो जाते हैं। अन्य ग्रह जिस तरह से वक्री और मार्गी होने 🕏 समय स्तम्भी होते हैं उसी तरह राहु-केंद्र भी स्तम्भी होते हैं; प्रत्युत अन्य प्रहों की अपेक्षा ये काफी अधिक समब तक स्तम्भी रहते हैं। ज्योतिष में किसी ग्रह का स्तम्बी होना बहुत ही प्रभावकारी माना गया है और अगर किसी के जन्माङ्ग में राहु-केतुस्तम्भीहों तो यह उक्त कृण्डकी के फलादेश का अति महत्त्वपूर्णयोग (factor) हो**वा ।** व्यक्तिगत कुण्डली में अगर राहु-केतु अपनी सहत्र क्ड्रा-वस्था के विपरीत मार्गी या स्तम्भी हों तो उनका बही फल कदापि नहीं हो सकता जो तथोक्त स्थिति में कड़ी राहु-केंतु के लिए फलित-ग्रंथों में निर्दिष्ट है।

सारांश यह है कि अन्य ग्रहों के समान राहु-केतु भी स्तम्भी, वक्रो, मार्गी, अतिचारी इत्यादि होते हैं। सूर्य के साय युति अथवा प्रतियुति के समय पुत्रीक्त सारणी से पिछले कुछ वर्षों के स्पष्ट राहु केंद्र को ज्ञात कर उनके मागत्व को जाना जा सकता है। इतना ही नहीं, बल्कि जिस समय सूर्य के साथ राहु केतु की युति, प्रतियुति होती है, उसी समय राहु केतु का सूर्य से क्रांतिसाम्य भी होता है। इस भाँति सूर्य के साथ राहु केतुकी युति, प्रतियुति दुगूनी प्रभावकारी हो जाती है। पाश्चात्य फलित ज्योतिष में ग्रहों के पारस्परिक दृष्टि योगों (aspects) का सर्वों-परि महत्त्व है। उन दृष्टि-योगों में ही एक दृष्टियोग क्रांतिसाम्य भी है। जिन दो ग्रहों में यह योग बनता है उन दोनों की क्रांति उत्तर या दक्षिण हो, अथवा दोनों में से किसीएक की कांति उत्तर तथाअन्य की दक्षिण हो, तब उनकी क्रांति के अंशादिमान में यदि २ अंश या इससे कम अन्तर हो तो उन दोनों ग्रहों में क्रांतिसाम्य योग बन जाता है। आज के फलित-विशेषज्ञों का सुपरीक्षित मत है कि जन्म-कृण्डली में पराशरोक्त राजयोगकारी ग्रह का राह या केतु से उक्त क्रान्तिसाम्य-योग बन जाय तो उस योग-कारक ग्रहकी दशान्तर्दशा प्राप्त होनेप**रभीजात**क!

उसके यथोक्त शुम फल से विञ्चित रहता है अर्थात् उक्त राजयोग भंग हो जाता है। इस तरह अन्य प्रहों की भौति राहु-केतु की क्रांति का ज्ञान भी फलितज्ञों के लिए नितान्त अविश्यक है। भारतीय ज्योतिषोक्त ग्रहों के अयनबल का साधन उनकी क्रान्ति के द्वारा ही किया जाता है। मेदिनी-ज्योतिष में ग्रहों की क्रांति के बिना उनसे प्रभावित स्थल कानिर्देश कियाही नहीं जासकता। अर्घकाण्ड में तो क्रांति के अलावा ग्रहों के शार का ज्ञान भी अपेक्षित है। ग्रहों के शर-परिवर्तनका बाजार-भावों पर तीव एवं निश्चित प्रमाव पड़ता है। जिस तरह ग्रह वक्रीया मार्गी होने के पूर्व स्तम्भी होता है, उसी प्रकारशर-परि-वर्तन के समय वह निःशर होता यानी उसके शर का अंशादिमान शून्य हो जाता है। चन्द्रमा का शर वास्तव में तभी भृत्य होता है, जब उसकी यृति स्पब्ट राहु या केतु के साथ होती है; न कि मध्यम राहुया केंद्र के साथ। यहाँ भी राहु-केतु के स्पष्ट भोगांश (True Longitude) की उपयोगिता स्वतः सिद्ध है; अधिक द्याख्या के लिए यहाँ स्थान का अभाव है, तदर्थ नवीन पाम्चात्य ज्योतिष-ग्रंथों को यहना चाहिए । -श्रोके द्वार नाय कपूर, वाराणसी

खगोल-विज्ञान विषयक केप्लर के तीन नियम

१.दीर्घवृत्त का नियम—प्रत्येक ग्रह सूर्य की परिक्रमा करते समय वर्तु लाकार(गोल) वृत्त नहीं, बल्कि दीर्घ-वृत्त बनाता है जिसकी एक नाभि पर सूर्य होता है।

र. समान क्षेत्रफल का नियम—सूर्य के चतुदिक भ्रमणशील ग्रह और सूर्य को मिलानेवाली रेखा (मंदकणं) समानकाल में समान क्षेत्रफल तै करती है जिससे उसके कोणीय भोगांश में फर्क पड़ता रहता है।

३. भगणमान का नियम—किन्हीं दो ग्रहों के भगणकालों के वर्ग का आनुगतिक सम्बन्ध वही है जो सूर्य से उनको मध्यम दूरियों के घनों का है। उदाहरणार्थ, सूर्य की परिक्रमा पूरी करने में बुध को दद दिन बौर पृथ्वी को १६५ दिन लगते हैं। इनके वर्गफत कमशः ७७४४ और १३३२२५ हुए। इनमें अनुपात स्थूलतः १: १७ र है। फिर सूर्य से बुध की औसत दूरी ३६००००० मील और पृथ्वी की ९३००००० मील है। इन दोनों संख्याओं के (मून्य को छोड़कर) धनफल कमशः ४६६५६ तथा द०४३५७ है; आप देखेंगे कि इनका भी अनुपात १: १७ र है।

न्युटन के नियम

१. यदि कोई बाह्य बल न लगाया जाय तो प्रत्येक वस्तु या तो अपनी अचल दशा में रहना चाहती या ऋजु (सीधी) रेखा में समगति से चलायमान रहना चाहती है।

२. गति का परिवर्तन लगाये जानेवाले बाह्य बल के मानानुमार होता है और यह परिवर्तन उस ऋजू रेखा की दिका में होता है जिस दिशा में बल लगाया जा रहा हो।

३. प्रत्येक किया की प्रतिक्रिया होती है जो परिणाम में सदैव समान, परन्तु दिशा में विरुद्ध होती है अर्थात् प्रत्येक किया के तुल्य, किन्तु उसकी विरुद्ध दिशा में प्रतिक्रिया होती है। इस विश्व में प्रत्येक भौतिक पदार्थ प्रत्येक इतर भौतिक पदार्थ को एक ऐसे बल से अपनी ओर झाकर्षित करता है जोउनके द्रव्यमानों के गुणनफल पर अनुलोमतः और उनकी दूरी के वर्गपर विलोमतः निष्पन्न है। उदाहरणार्थ, थिद दो पदार्थों के द्रव्यमानों का गुणनफल ४ है और दो अन्य पदार्थों के द्रव्यमानों का गुणनफल ४ है और दो अन्य पदार्थों के द्रव्यमानों का गुणनफल २० है तो इन दो द्रव्यों में आकर्षण बल पहलेवाले द्रव्यों का नुष्पन प्रविचाल होगा। यदि पहले दो पदार्थों के बीच में ३ फुट का अंतर है और दूसरे पदार्थों के बीच में १२ फुट का यानी पहलेवाले पदार्थों के अंतर से दूसरेवाले पदार्थों का अंतर से दूसरेवाले पदार्थों का आकर्षण-बल पहलेवालों से

 $\frac{q}{8}$ अर्थात् $\frac{q}{q}$ होगा ।

['जीवन'-डायरी से

निरयण राहु-सारणी सारणी-संख्या-१ (वर्ष)

	٩٤	00	ई०	99	00	ई०		१५०	0 5	0	99	00	ई०		950	० ई०		99		\$ o
वर्ष	0	,	"	o	′	"	वर्ष	0	,	"	0	,	"	वर्ष	0	,	"	0	,	**
0	३५२	१४	१०'२	२१६	४४	५७.४														
9	३३२	५३	३५°३	१९७	२४	२५.न	4 ٩	२७६	४०	इ९.५	१४३	99	३२ १	۶ ٩	२२४	२७	४२.७	55	५६	X0.X
२	३१३	३५	६.४	१७५	3	५४.५	४२	२५९	(२०	9*9	१२३	४१	o"x	52	२०४	૭	99.0	E 9	३५	5 -\$
₹	२९४	9२	३४.७	१५५	૪ રૂ	२२.४	४३	२३९	५९	३६.०	908	30	२५ ५	5 ,3	१८५	४६	३९:३	४०	৭৬	39.3
¥	१७४	४५	४२.१	१३९	99	80.0	द४	२२०	३५	५३ ५	5X	Ę	४६.प	८४	१६६	२२	५६ ९	३०	¥₹	483
¥	२५५	२=	२० ३	११९	५९	দ ४	४४	२०१	34	२१'७	६५	४६	१४.४	ፍ ሂ	१४७	२	२प्र∵१	99	३३	न्३∙४
													83.5		१२७	ጸሳ	४३.८	३५२	१२	4् =
												X	११ ६	५ ७	905	२१	२१७	३३२	५२	5′0.∄
5	१९७	२३	₹8.4	६१	४४	२ २.६	85	१४३	90	3×10	છ	89	२९.२	55	55	Цŝ	36.3	३१३	२८	₹5 ₹
९	৭ এন	3	15.8	४२	33	10.8	४९	145	χc	8.0	३४०	: २०	१७.६	5 ९	६९	३७	७६	2 8 8	5	€.3
90	9ሂ5	४२	₹0.6	२३	93	13.3	140	908	1२ ९	३२.न	اعِو		२६.०	90	४०	१६	३४.८	२७४	80	∄ X .≂
99	939	२१	४५.	3	५२	४७.६	29	5%	9	0.7	308	3 6	18.8	९१	३०	પ્રદ્	18.5	२५५	३ ७	₹•₹
93	999	<u></u> ሂ ፍ	१६ ५	३४४	२९	५.२	१४४	६५	ধ্য	90.6	२९०	98	92.0	९२	99	३२	२१'७	२३६	₹	₹0.€
93	100	३७	88.8	३२५	5	\$ \$. 7	大き	४६	२४	४६.	२७०	र ४	80.8	९ ३	३५२	99	प्रo. व	२१६	४२	£.b.
				•		१'=							5.2	98	३३२	५१	95.8	१९७	२२	93.=
9 %	६१	४६	80.6	२८६	२७	३०.५	XX	છ	8	85.5	२३२	98	39.5	९४	३१३	३०	४६७	q:9≂	٩	84. 5
													र्र. ८		२९४	હ	8.5	१५५	₹=	₹.\$
96	२३												२३.५		२७४	४६	३२.६	१३९	9 9	:३२.३
१व		149	88.0	१२=	२२	88.3	X 5	३०९	3 =	४६ व	१७४	9	₹4.€	95	२५५	२६	0.3	999	ধুঙ	0.2
													२०'०		२३६	¥	२९.२	900	1 3 5	₹₹.₹
र्ष	३२५	وا ان	180,	११८९	३=	30.8	10	२७०	X	१४२.६	133	(ं२५	! છે. દ	900	२वृद्	ጸጸ	¥ э-х	= 9	c p	AE d
२१										90.5		X	₹.0		ई० स	9=00	तुबः	मन २	1,00	के वि

२३ २६७ ६ । ४.१ । १३१ । ३६ । ४४ ४ ६३ २१२ ४३ ७४ । ७७ । २४ २ ८ २४|२४७|४२|२२'५|११२|१३|१३'०|६४|१९३|२९|२४'९| ५८ | ० |२०'५| २५|२२८|२१|५०'८| ९२ |५२|४१'४|६५|१७४| ८ |५३'२| ३८ |३९|४८ र २६ २०९ व विष्ठः ७३ ३२ ९७ ६६ वर्षे ४८ २व. प्र वर वर्षे वर्षे र७ १८९४०४७ र ४४ ११ ३८ १६७ १३४ २७ ४९ ७ ३४९ ४८ ४५७ २८| १७०|**१७| ४.७ | ३४ |४७|**४४**.७|६**८|**१९| ४**| ७.२ |३४०|३५| ३*-*३ रर । ४० १६ ३२ ९ १४ |२७ २४ ० ६९ ९६ |४३ ३५ ४ ३२१ १४ १० ७ १० १३९३६ १.४ इप्रद ६ प्रर ४ १०० ७७ रिइ ३.८ १०० १४४ ०.० ३११११२१४१२९ ४३३६ ४६ २० ७ ७१ ४८ २ ३२ ११८ ८ ३३ २८ ४ इस ९२ | ४१ | ४६ : = ३१७ | २२ | ३८ | ३८ | ३८ | ४९ : ४ | १६३ | ९ | ४६ : २ <u> ३३| ७३|३१|१४.१|२९८| २ | ६.७ | ३३| १८ | १८ | १७.८|८४३|४८|१४-६</u> |३४| **४**४ |१०|४३[,]३|२७=|४**१|३४**.१|७४|३**५**९|५७|४६[,]२|२२४|२=|४३[,]०| ३५ २४ ५० ११ ६ २५९ २१ ३४ ७५ ३४० ३७ १४४ ४२०५ ८ १ १ १ १ |३६| १४ |२६|२९ॱ०|२३९|४७|२१ २|७६|३२१|१३¦३२ॱ०|१५५|४४|२९-५| ३७३४६ ४ ४७ ३२२०३६ ४९ ४ ७७३० १५३ ० ३ १६६ २३४७ व ३८|३३६|४४|२४:५|२०९| १६|९७:८| ३८|२८२|३२|२८:६|९४७| ३ |२५.९ |३९|३१७|२४|५३'७|१८१|४६'४६'१|७९|२६३|११|५६'९|१२७|४२|५४-४| |४०|२९६| १ |११९२|१६२|३२| ३'७ |००|२४३|४८|१४ ४|१०६|२९|१००| रूप) में दिये गये हैं। प्रत्येक अंग्र जी मास के किस्

भी वर्ष, माम तथा दिन के लिए निरवन राह स्वच्ट करने की सारणी 'ज्योतिय-रहस्य' नामक मेरी पुस्तक के प्रथम भाग के पृष्ठ १४ पर दी ककी है; किन्तु वह केवल कला पर्यन्त सूक्ष्म राहु-स्वय्ट ज्ञात करने के लिए है। हमारे पाठकों में कूटक गणित की चाह और शौक बढ़ता जा रहा है। 🚓 यहाँ विकला पर्यन्त सूक्ष्म निरयण राहु-स्पष्टीकरच केलए स।रणियाँ प्रकाशित की जारहा हैं। इसके उक्त २०० वर्षों के किसी भी वर्ष, मास, 奪 तथा अभीष्ट घेटा के लिए राहु का निरयण शोबांश सरलतापूर्वक ज्ञात किया जा सकता है। सारची सं० १ में उक्त ई० सन् के०,१,२,**३ इत्यादि** प्रत्येक वर्ष के निरयण राहु के भोगांत, रूख्य, विकला तथा विकला के दसवें भाग (दशमा 🕏 🛊

९०∽९० दिन के अन्तर से अंशादि फल सारणी-सं०२ में तथा १ से लेकर क्रमशः ९ दिन तक के लिए बंडादि डब्ब सारणी सं० ३ में दिये गये हैं। सारणी सं० ४ में १ से लेकर कमश: ६ घंटे, ६।। घण्टे तथा ७ घंटे में लेकर १० वर्ष्टे एवं २० घंटे के जो अंशादि फल दिये गये हैं, वे ऋणात्मक हैं अर्थात् उक्त तीनी सारणीयों के योगफल में घटाने 🕏 िलए हैं, जोड़ने के लिए नहीं । सारणी सं० ५ में जो विकलात्मक ∜राहू-फल' दिया गया है, वह घनात्मक बौर ऋषकरा

	स्नारणी-सं०	~ •		_		स	रि	गी	सा	रण	सं०	ध्—-र	TE	-ফল
	सारमा त०	۲,	415	1 —	₹	İο	₹-	दिन				ं तराहुक		
	सा. प्लु	0	′	177	₹.	0	1	"	भागा		स्कार	भोगांश		स्कार
ļ	बनवरी ० १	98		0.8	_	٥	30	0'0	1		#	9	`"	11
	9 0 3 9	1 1		१३:३		٥	२६	४९ः	٥ اح	+	६.६	१८४	_	ج ٠٠
	२० २१			२५.ट	२			३८∵३	1	+				9.
	3039	१७	४४	३८'३	₹	0	२०	₹७.५	90	1			_	90.1
344	करवरी ९ १०					٥	٩७	१६.९	94	1+	90.8		1	99.
1	9970	F ' 1			1 '1	0	१४	ξ.	२०	14.	99.8	२०५	•	93.4
I	मार्च १			१४.६	''	٥	qo	५ ५. १		+	92.8	२१०		98.
1	,, 99			२६•५	હ	0	૭	88.8	'I	+	938		H0000	J.S.
1	,, २१			३ द ४	5	0		₹₹.⋷		+	ፅ ጸ.ጸ	२२०	- 1	94.3
I				X0.0	९	ኢ'	9	२३.१		1+	१४:२	२२५		१६०
ı	बप्रेल १०			5.4					४४	+	१५.८	२३०	(95.8
I	à l			98.9		सा	रर्ण	ो	प्रु	+	68.8	1 ' ' 1	(१६・६
I	, , , , ,	9 3		२६:३	2र्र	0	Y _'	नं .	ሂሂ	1	9€.E	1 ' 1	(१७.५
I			- 1	३८'६				40	६०		9.0	1	→ '	9.9
I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	99	- 1	५१'०	घंः∫	0	1	11	90	2	१७:२			₹19°₹
ı		99		₹.ñ	9		0 0	۵,٥			વૃહ-વૃ			} @° 0
ı		- 1	4	१६ .५	२	- (0	१५.९	50	i	१६.४			६ द
I	26		i	४व.४	₹	- (0	₹₹'5		1	१६.४			8.8
ı	<u>ब</u> ुचाई ९			% \ \ % \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	४	C		३१'८	९०	ı	१६.०	. 1		, K e
l	30	5 3	- 1	X =	¥	 c	0	३९.७	९५		5x.8			jχ.υ
	29 12 (3			18.9	६	- 0	101	<u>४७.७</u>	900	1	१४.६	२८०		/४.३
ı	क्रस्ट ट	- 1		३व•४	६च	c	0	५१.७	१०५	1 .	१३:५	२५४		13.8
ı	0-		- 1	₹ 3 .€	હ	<u> </u>	0	र्भ ६	990		93.5			15.8
ı	, 1° _ ¦≎∈	- 1	ŧ	६५.६	5	- 0	J	₹.€		1 .	99.0	1		93
ı	क्रिक्टर इ		¥	9.6	९		1 1	19.4		+	१० ६	300	9	10.9
	. 95		- 1	१९.६				१९'४		-	९ .३	३०५		8.0
	J = 3	- 1	1		201	- 0	∣२∣ः	३९.०	१३५	+	€ . €	390		9.9
	27. 7. 3			१३ २					980	+		,		દ્વ∙ રૂ
	3.3			(४.२	टि॰	इस	ां सा	रणी	१४४	+		३२० ३२४		з.п Х.о
	3		٤	6.5				घं.	940	+	5.5			3.8
l	44 -4 :		- 1	१९-४					922	+	0.8	३३५	_	₹,0
	_ 3E	₹ 3		39.5				दे के	950	_		380	-	٥٠٤ ٤٠٥
	ૂ 🖘 દુ	=		१४ .५				मक	१६५	_	२.४	i	丁 十	0.6
-		q		६९			केरि	ठये)	900	_	3. €		т †	ક્ર. દ
	_ 95	= 1		6.3	हैं।				१७५		X . X		ナ	×.5
	_ = <u>=</u> =	e =	1	3.0					9=0		£.6	340	+	٠ ٤٠٤

दोनों प्रकार का है अर्थात् सारणी के उपकरण निरयण राहके भोगां-शानुसार वह क_{टी} जोड़ा जाता है और कहीं घटाया जाता है। इस सारणी सं० ५ में निरयण राह के भोगांश ४-४अंश के अंतर से दिये गये हैं और उनके सामने विकला एवं उसके दशसांश में राहु-फल दिया गया है। उक्त राहु-फल के पहले जो + धन या - ऋण चिह्न लगाया गया है, तदन्सार राह-फल को उपर्युवत सब सारणियों के योगफल में जोड़ना या घटाना च। हिए तब विकलांत सूक्ष्म निरयण राहुस्पष्ट उपलब्ध हो जायगा; किन्त वह घंटादि समय ग्रीनिच मध्यम काल का होगा। पाठक यह तो जानते ही हैं कि ग्रीनिच मध्यम-काल (G. M. T.) भारतीय प्रमाणित समय (1.S.T.) से ४।। घंटा पोछे रहता है ; अत: भारतीय प्रमाणित समय में प्रा घंटा घटाने सं ग्रीतिच मध्यम काल तथा ग्रीनिच मध्यम काल में धा घंटा जोड़ने से भार स्टै समय प्राप्त होता है; तदनुसार ग्रीनिच मध्यम काल से घं० ६॥ बजे का राहस्पष्ट था० प्र० समय से दोपहर १२ बजे का होगा, अस्तु। राहु के अंश ३० से अधिक होने पर उसमें ३० का भाग देकर राश्यादि स्पष्ट कर लेना त्राहिए। कहने की आत्रयकता नहीं कि राहु में ६ राशि जोड़ते से केतु स्पष्ट हो जाता है। उनत राहु-फल का

क्यांत्र को स्पष्ट अयनांश में बदलने के लिए भी किया जा सकता है; किन्तु तब मध्यम अयनांश में राहु-करते विद्व के अनुसार करना चाहिए ; अर्थात् अभोष्ट दिन के राहु-भोगांश के अनुसार यदि राहु-क्यांत्र विव्यक्त व्यवस्थ होता है तो उस दिन के मध्यम अयनांश में "राहु-फल" को धन करने के बजाय ऋण किए, जब इसोस्ट दिन का स्पष्ट अयनांश ज्ञात होगा। इसी भांति ऋण – चिह्नयुक्त राहु-फल उपलब्ध

किया बाराव्य यह है कि सारणी-सं०२ में जनवरी और फरवरी मास के लिए २ प्रकार के दिनांक दिये गये हैं: पुरुष कार्य को के बनवरी, फरवरी मास के लिए, दूसरा प्लुतवर्ष की जनवरी फरवरी मास के लिए। फरवरी से को कर्य के किस्म्बर तक के दिनांक साधारण और प्लुत दोनों प्रकार के सालों के लिए हैं एवं सारणी-सं०२ में जो

ज्योतिष-रहस्य

भी दिनांक दिए गये हैं; यदि खास उन्हीं दिनांकों के लिए राहु-स्वष्ट करना हो तो सारणी-सं० ३ में ० दिन के छिए जो ३०' फल दिया है उसका उपयोग करना न भूलें। सारणी- सं० २ में उल्लिखित दिनाकों के अतिरिक्त किसी दिनांक का राहुपब्ट करने के लिए उपयुंक्त ० दिन के फल का उपयोग करने की आवश्यक्ता नहीं। नीचे दिये गये कई उदाहरणों से सारी स्थिति स्वत: स्पष्ट हो जायेगी—

पुरुष्य करें को भा.स्टैं.टा. से दोपहर १२ बजे का राहुस्पष्ट करना
 ३ अतः— सारणी सं. १ से सन् १९३० ई० का फल लिया अंशादि ३५६०—६४—५२४४४

इस मांति ता॰ १० वितम्बर सन् १९३० ई० को ग्रीनिच मध्यमकाल (G. M. T.) से घं. ६॥ बजे अर्थात् भा० प्रश्नसमय (I. S T.) से वोपहर १२ बजे का सूक्ष्म निरयण राहुस्पष्ट राश्यादि ०।२०।४९'।४३" श्र

२. उदाहरण—ता० अप्रैल सन् १९७५ ई० को ग्रीनिच मध्यमकाल से घं. ० बजे अर्घात् भा० प्र० समय से प्रातः घं. ५।। बजे का निरयण राहुस्पष्ट करना है; अतएव ...

रे. उदाहरण—ता० ११ जनवरी सन् १९७६ ई० को ग्रीनिच मध्यम काल से घं. ० बजे अर्थात् भा. स्टै. टा. से प्रातः घं. था। बजे का निरयण राहुस्पष्ट करना है; अतः

सूक्ष्म निरयण राहुस्पष्ट ,, २०४-१२ -२९ ३ २०४ अंश का राष्ट्रयादि बनाने के लिए उसमें ३० का भाग दिया तो ११ जनवरी सन् १९७६ ई० को स्ठै. टा. से प्राप्त ४॥ बजे का सूक्ष्म निरयण राहु राष्ट्रयादि ६-२४°-१२'-२९'' स्पष्ट हो गया।

मध्यम अयनांश से स्पष्ट अयनांश-साधन का उदाहरण-

ता० १० सितम्बर सन् १९३० ई० का अयनांश-साधन करना है। इसी पुस्तक के पृष्ठ ९ की सारणी-सं.१ में सन् १९३० ई० का अयनांश २२°-५२'-३०" दिया है तथा सारणी सं. २ में १० सितम्बर तक की अयनगति ३४" दि विग है। दोनों को जोड़ने से २२°-५३'-१९" दि अभीष्ट दिन का मध्यम अयनांश हुआ। इस दिनांक के लिए राहु-स्पष्ट के उपर्युक्त उताहरण सं०-१ में राहुफल ७" ३ + धन दिया गया है; अत यहाँ स्पष्ट अयनांश-साधन के लिए मध्यम अयनांश २२°-५३'-१९" द में उक्त राहुफल ७" ३ को ऋण किया तो शेष २२°-५३'-१२" ५ स्पष्ट अयनांश (True Ayanamsha) उपलब्ध हुआ; इसोको सूक्ष्म निरयण राहु में जोडने से नाविक पञ्चांग (Nautical Almanac) के तुल्य सायन राहु उपलब्ध होता है।

२०० वर्षों की सायन राहु-सारणी विश्वकाल घं ० बजे अर्थात् भारतीय प्रमाणित समय से घं ५ मि ३० बजे के लिए

			वर्ष सरण	À A				ì		माञ	सारण							
			संस्कार				loizar		i				21/1 //					
वर्ष	भोग	सस्कार १९००-९९	१८००-९९	वर्ष	भोग	संस्का.	वस्काः १८००		जनव	सामार जी	૦	षुत। ' १ १						
_	0111"	1300 33	1.7.	 -	0 111	1200	100		फरव	_	o	1 1	६२१३० ३४					
96 00	न्३९ १२ ३ ४.५०		৬.४८	१९५१	३३२ ४० १३.३४	9.88	9.68		मार्च		.		४ ४२ ३२ ६०					
	= १९ ४२ ४३ ६६		७.३३	५२	३१३ २७ २१.२६	₹.0२	१.७२		अप्रैल				398 2.83					
2	र ्वा ३३।१२.२०	<u> </u>	७.৭5	५३	२९४ ७ ५९.५०	17.90	१.६५	١.	मई				93=83.69					
23	२=११३३०.७४	90.09	6.08	५४	२७४४७ ५८.३३	(२.१८	9.55		जून			0 9	1 1					
	759 40 35.55		६.८९ ६.७५	4 4 45	744,75 98-90	7.70	9.37		जून जुला	_			२४ ४४ २३					
25	प्त ४२ ३० ४७.२१ पुरुष्टे ११ १४.७४		6.89		२३६ ४ २४.८५ २१६ ४५ ४३.३५				अगस			0 4	8 5 3 x . x =					
 - 3	1034938.30		ફે.૪ે૭	प्रद	१९७ २६ १.९८	2.45	१.३२		सितग				७ ४४.४५					
3=	1 1 1		६.३३		१७८ ६ २०.४।													
25		1	६.१९		<u> </u>				अवटू			० ३	३२३६.८०					
44,30		0.05	६.०६	१९६०	<u>१४८ ४३ २८-३१</u>	२.६९	१.२०		नवम्ब दिसम									
19			४.९२		१३९ २३ ४७.९०	२.७८	9.98	\vdash	ादस-				16=18=.50					
97	३७.४४/३ ६ १६.४ ,७४.६१६		યૂ.હ ુ યૂ.દૃદ્	६२ ६३	920 8 8.81	१२.८७	7.03	Ļ.,			ारणी	C						
	३३५ ३७ ०.२१ ३२= २७२२. ८ ४		4.48	£ 8		3.0E	0.86	М	° '	"	1 1	1	,,					
	३०६ ७ ४१.४०		¥.80	દ્દેપ્ર		3.98	0.89	0	२०	1	96 9	X	५९.२४					
	-=9.8889.39		४.२८	६६	। ४२ ४२ १०.०।	०३.२६	०.८५	1	१ ५६	४९.३७	9= 9	२	४६.५९					
73	२७० २५ ७ ८६		प्र.१५	६७	- २३(२२(२८ <i>-</i> ५)	१३.३६	०.द२	२	१ ४३	३८.७३	198 0	४९	३७.९५					
	= ४१ ४ २६.४०		५.०३	ĘG		६ ३.४६।	0.00	₹	१ ५०	२८.१०	२० ०	५६	२७.३२					
93			8.99		3883391XX.00			४	9 80	१७.४६	२१ ०	५३	१६.१८					
	च्वच च्चे ४२.८४ दव्ड ३११.४८		४.७९ ४.६७	1200	३२४ २० १३.५१ ३०६ ० ३२.१८	१३.५७	0.53	ሂ	9 88	६.८३	२२ ०	५०	६.०५					
==	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	0.35	४.४६	७२	रेन्द्र ३७४०.०९	3.55	0.49	Ę	9 80	५६.२०	२३ ०	86	५५.४२					
71	- 1 23 15 80		8.88	७३	रे६७ १७ ४८.४६	३.९९	o. XX	૭	9 ३७	४५.५६	२४ ०	४३	४४.७=					
₹ ₫	7 5 x 0 X 5. Y 0	7	8.33	હે છે	२४७ ५८ १७.१८	8.90	०.५१	দ	१ ३४	३४.९३	२५ ०	४०	३४.१५					
- 2			४.२१	৬৬	२२८ ३८ ३४.६४	४.२३	0.80	९	9 39	२४.२९	२६ ०	३७	२३.५१					
===	*E=\$ 33.35		3.90		२०९ १५ ४३.५६			90	१ २ ⊏	१३.६६	२७ ०	२४	१२.५६					
79	es executives and the second s		3. 56 3. 55	35	१८९ ४६ २.५० १७०३६ २०.६४	36.8	38.0	99	१ २४	३.०३	२८ ०	39	२.२५					
-		- 53	7 33					१२	9 29	५२.४९	२९ ०	२६	५१.६१					
34 -					वहेर् ४३,४७.५१			93	9 9=	४१.७६	30 0	२४	३९.९८					
≟ ′प	515,34,11.17	2 32	३१६	=0	वद्ग देश ४.६६	१४.४१।	०.२७	98	9 94	39.92	39 0	२१	४६.०६					
37	مين € و⊂ دد 5	2 33	3.55	==	93 9 5 2 Y. 50	χ.οξ	७.२४	94	9 97	२०.४९	-		•					
	37: 23F7 04		3 3 5	- =	36 2 2 2 2 4 3 2	X-9X	०.२२	9 ६	اع ا و	९.५५	- -							
	3:43380.XT		3.55 3.95	=:[भूड ३०% ०.६६ ३५,५० ९.००			-	(3 a a	कार्रेकी :	: ពត៌-ភពន	की 'ह	स पुस्तक के					
	म्बर पुडश्चर,पुड स्टर श्रंश ७,०६		₹.0€		१५ ५२ २७.७५								त पुरतकका द्वारा उक्त					
	= ४३ हेथ्रे २४.६०	9.03	२.९६		३५६ ३२ ४६.३०						_		_					
3≒	== 2 = 2 2 2 4 9 2		२.८७		३३७ ९ ४४ २१								त्र और इष्ट					
_	Fores 9.30	9.98	२.७८		३१७।५०।१२.७६			कार	ल कार	रूम, शुद्ध	ानरयण	। सूय	स्पष्ट करने					
	F#: 33 Fo So	१.२०	२.६९	१९९०	२९८ ३० ३१.३०	ξ.οξ - 0 0	.05						री गयी है।					
	255 25 25 25 QE	9.25	7.50 2 42		२७९ १० ४९. ८४ २ ४९ ४७ ४७ .७१			उसं	ो प्रका	र इष्टका	लिक र	नायन	सूर्य-स्पष्ट					
	ମଣ୍ଡ ଅଟିଥେଏ ମନ୍ତ ଅଟି ସ୍ଥେଷ	१.३२ १.३६	. २.४२ २.४३	63	२४० २५ १६.३०	5.80	80.						काशित की					
	90=19998.98	9.84	२.३५	९४	१२१ ८ ३४.८१	६.६१ व) • • ३		_	_			ायन राहु-					
'४४	== ५१३२.७०	१.५१	२.२७	९५	२०१४८। १३.४१।	६.७५ व	50.0		-		_		पाठक इस					
ΥĘ	६९३१४१.२४	१.५५	२.१८	९६	वर् ६ १.३१	६.८९	١٥٥٠,						पाठक इस किर ण का "					
83			7.90	१७	1	9.08 C	۲٥٠,			सायन	_							
४८ ४९	३०४९ पु७.७० पुष्ठ ३६.२६	৭.७२ ৭.७९	२.०२ १ .९४	66	४३४६३८.४० २४ ६४६.९५	9.33	_		_			अार	उदाहरण					
	347 848-44 347 848-49	9.50		0006	0x 8 8.50	9.85	_	अगले पृष्ठपर पढ़िये।										
()4 =	1.01				4.4	~ ~			_	~		-						

ई o सन् १ = ०० से १ = ९९ के लिये १३४°-५'-२०" ६ धन + की जिए और अन्तिम खाने का संस्कार प्रयुक्त करें।

राहु-सारणी की प्रयोग-विधि तथा उदाहरण

ई० सन्० १८०० से २००० तक के २०० वर्षों की इस सायन राहु-सारणी का उपयोग सामान्य गणित जानने वाले ज्योतिष-प्रेमी भी बड़ी सरलतापूर्वक कर सकते हैं। इसमें तीन उपसारणियाँ ऋमणः वर्ष-सारणी A, मास-सारणी B, और दिन-सारणी C दी गयी हैं। वर्ष-सारणी में ई० सन् १९०० से २००० तक के सायन राह-मोग-साधनार्थ अंश, कला, विकला के अंक दिये गये हैं। उसके बगल के दूसरे स्तम्भ (कालम) में सन् १९०० से १९९९ तक के प्रत्येक वर्ष के लिए संस्कार विकला और उसके शतांश में दिये गये हैं। उसके बगल के तीसरे खाने में सन् १८०० से १८९९ के वर्षों के लिए भी संस्कार विकला और उसके घतांश में दिये गये हैं। सामान्य और प्लुत वर्ष (लीप ईयर) की मास-सारणी B में वर्षान्तर्गत क्रमशः जनवरी फरवरी आदि १२ मासों के लिए अंश, कला, विकला के अंक दिये गये हैं। इसी तरह दिन-सारणी Сमें ० घंटा से लेकर ३ | घण्टातक के लिए अंग, कला, विकला के अंक दिये गये हैं। इन सबका प्रयोग निम्न निर्देशानुसार करना चाहिए:--

ई० सन् १६०० से २००० तक के लिए निर्देश

(Instructions):-

(१) वर्ष-सारणी A से अभीष्ट वर्ष के अंक (अंश, कला, विकला लीजिए।

(२) उसके बगल के दूसरे स्तम्भ में जो संस्कार दिया है, उसे अभीष्ट वर्ष के अंगादि में जोड़ने से 'योग-फल'होगा।

(३) अभीष्ट वर्ष के अभीष्ट मास के अंशादि मास सारणी B से लीजिए तथा—

(४) अभीष्ट मास के अभीष्ट दिनांक के अंग्रादि दिन-सारणी से लीजिये और दोनों को उन्धुंक्त 'योग-फल' में जोड़ दीजिए तो अभीष्ट वर्ष, मास, दिनांक (तारीख) के विश्वकाल (G.M.'I.) से ० बजे अर्थात् भा. प्र. समय (I.S.T.) से घं.५ मि.३० बजे का सायन राहुस्पष्ट होगा। ध्यान रहें (Caution):—

(१) प्लुत वर्ष की १ जनवरी तथा १ फरवरी के लिए 'दिन-सारणी C' से ० दिन के अंशादि लीजिए और

(२) इन दो मासों के अग्य दिनांक (तारीख) के लिए उसकी संख्या में १ कम कर शेष दिन के अंशादि लेना चाहिए।

ई॰ सन् १८०० से १८६६ के वर्षों के लिए निर्देश:-

(१) अभीष्ट ईसवी सन् में १०० जोड़कर वर्ष-सारणी A से अभीष्ट वर्ष के अंक (अंग्न, कला, विकला) लीजिए;

(२) उसके बगल के तीसरे स्तम्भ (खाने) में जो संस्कार दिया है उसकी तथा गत शताब्द के लिए अंशादि १३४०-५'-२०'''६ की उपगुंक्त अंशादि में जोड़कर योग फल ज्ञात की जिए; उसमें अभीष्ट मास और दिनोंक के लिए अंशादि भान कमशः सारणी B और C से लेकर जोड़ने से ईसवी सन् १८०० से १८९६ के अन्तर्गत आपके अभीष्ट वर्ष, मास, दिनांक का शुद्ध सायन राहु स्पष्ट हो जायेगी। निम्नांकित उदाहरणों से सभी गणित-प्रकिया सर्वधा स्पष्ट हो जायेगी—

उदाहरण-ता. १० सितग्बर सन् १९३० ई० का सायन राह स्पष्ट करना है। बतः — वर्ष-सारणी A से सन् १९३०के लिए १८०-५९'-३७''.●४ उसके बगल के खाने से 'संस्कार' जोड़ा <u>+ ०.६</u>७

योग-फल १८-५९-३७ ७९

मास-सारणी B से सितम्बर के लिए + ५-७-५५.९२ तथा दिन-सारणी C से ता. १० , + १-२६-१३.६६ सबका जोड़ =२५-३४-४७.२९

अतः सन् ता. १० सितम्बर सन् १९३० ई. को बर प्र. समय से घं. ५ मि. ३० बजे का सायन राहु रास्वादि ०-२५^०-३५'-४७" स्पष्ट हुआ।

२. उदाहरण—ता. २० अप्रैल सन् **१९७५ ई० को** भा. स्टैंटा. से घं. ५ मि. ३० बजे को सायन रा**ह स्पष्ट** करना है; अत:—

वर्ष-सारणी A से १९७५ के लिए २२०°-३८'-३५''-६५
संस्कार + ४२०
मास-सारणी B से अप्रैल के लिए + १३--१४-- २.९३
दिन-सारणी Cसे ता. २० के लिए + ०--५६--२७:३२

सबका जोड़ = २४२--४९--१०:१०

अंश २४२ में ३० का भाग देकर राश्यादि बनाया तो रा. ६–२°–४९′–१०′′ ता. २०-४-१९७५ ई० का सावन राहु स्टैं. टा. घं. ५ मि. ३० बजे के लिए स्पष्ट हुजा।

३. उदाहरण —ता. २१ अप्रैल सन् १=६५ ई०को भा. स्टैं. टा. मे घं. ५ मि. ३० वजे का मायन राहु स्पट करना है; तदर्थ सन् १=६५ में २०० जोडा तो १९६६हुआ । वर्ष-सारणी A मे १९६५ के लिए ६००—१ —११ विष् उसके सामने तीसरे खाने से सस्कार च ०१९१

गत जनाब्दि के चिंग् — १३६-१-२०६० माम-मारणी B में अर्थ के किंग — १३ **-१४-२-१३** दिन-सारणी C में ता. २१ के छिए <u>- ०-१३-</u>१६-६= संदक्ता दोड़ = २१०**-१४**-३**२:१७**

अंशादि २१० में ३० का भाग देकर राज्ञ्यादि बनावा तब रा.७-०⁹-१४'-३३'' ता.२१-४-१८६५ ई०कोबा.ड. समय से घं. ५ मि. ३० बजे का सायन राहु स्पष्ट हुआ।

४. प्लुत वर्ष (लीप ईयर) का उदाहरगः—
ता. ११ जनवरी सन् १९७६ ई० को सायन राहु स्टै.
टा. घं. ५ मि. ३० बजे का स्पष्ट करना है; बतः—
वर्ष-सारणी A से १९७६ के लिए २०९०-१५/-४३''१६
वगल के खाने से संस्कार +
४०३३
जनवरी प्लुत १ के लिए + १६ - ० - ०'००
ता.११में १कमकर दिन १०के लिए प्र- २६ -१३.६६

सबका जोड़ = २२८-४४ -०१.३३

अंश २२८ में ३० का भाग देकर राश्यादि वनस्वा तो रा.७-१८^०-४४'-२'' ता. ११-१-१९७६ को **भा.स्टै.** टा.से घं. ५ मि. ३०बजे का सायन राहुस्पष्ट हो बजा।

टिप्पणी-सायन राहु की दैनिक गति ३'-१०'' ६३ ऋणारिमका है जिसके द्वारा अपेक्षित दिनांक क इष्टकाड़ का सायन राहु स्पष्ट करना चाहिए। सायन राहु वें इष्ट दिन का अथनांश घटाने से निरयण राहु होवा।

काञ्ची (भूकेन्द्रीय ग्रक्षांश २५°।१०'।३") में सायन लग्न-राश्युदयमान,परमकांति-२३°२६'२०'

काशी भूकेंद्रीय ग्रक्षाश २५°।१०'।३" में निरणय लग्न-राझ्युदयमान (ग्रयनांश २३°-३३')

		शी '	E f	Ţ.,	शो	35.7	T	==1:	सी व	F1	21	शी	35 1		கா	शी	का	क	शी	का	1			को	र्शी व	हा ।	का	गी क	57
	-													6-rann	1	यम		1	यम		ं कि	मिव	z		यमा	- 1		यमाः	
सायन		यम			ध्यम				यमा			यम		निरयण	•					तक		नोड		सांप				विन	-
हम्न		पाति			साव				गति			((व	_	लश्न		गरि				1	`	भाञ्						गदि	
	घंट	ादि	मे	घं	rfi	मे	Įŧ	ग्टर	गदि	Į.	घटः	वा	द मे ——	·		ादि	-	<u></u>	मि	_		وسيد	-			- !			
राजि	<u>a</u> .	۱ ۱	से.	a.	i#	सि		ब. ∤	प.	'व	ঘ	q.	ाव	राशि	घं.	मि.	से.	ᆸ.	मि	₩.	घं.	`म.	से.	घ.	u .	वि	घ.	<u>q.</u>	वि•
मेष	9	२९	88	9	२०	3	- - -	3	४४	23	3	४३	88	मेध	9	३६	98	9	३व	0	0	0	0	४	X	४०	४	ध	0
	9	४व	l	┫	(3			98				.l	वृष	٦	५७	8	9	प्रह	86	9	35	0	8	<u>प्र</u> २	8.	8	49	ሂፍ
बुख	'	-	إ	1-	.	-	-:-					<u> </u>	-		1			-	9		-	38	80		8€	y Y	y	38	3
मिब् न	२	٩	२४	3	1_	<u> </u>	<u>X</u> !	X	३	₹२	<u> </u>	3	18:		·		7 5	-	٠	_;	! -		\ <u>-</u>				 	<u> </u>	
कर्क	_{₹	१६	1	₹] ₹	9:	र्।४	0	¥	४०	ય	¥	३१	9 0	कर्क	२	9 5	-	3	91	३९	1 4	8=	58		87	- X	<u>y</u>	88	
सिह	1 2	93	२व	; ;	9	9	۲ĺ	ধ	४३	60	¥	83	5	सिह	२	98	94	<u> </u>	9	३५३	2	Ę,	1	圠	३५	\$5	1	38	85
कन्या	7	9 3	₹:	₹ ;	19	3 9	0	乆	वर	10	Ų	3:	¥ 3	कन्या	₹	9 :	;	₹ :	91	१४५	90	98	2 8	પ્ર	32	35	¥	₹9	४२
<u>तुल।</u>	1	•1	€ :	- }	19	3 9	0		३३	 	_ <u>\</u>	3:	 	तुला	7	9 8	3 9	1	19	4 9 4	12	३२	: 0	¥	४१	3 ७	ሂ	80	४२
वश्चित्र	-	9		-1	٠ ۱۹	<u> - -</u>	뇟		४३	4 –	<u>-</u>	8			7	9	9 2	ş -:	2 9	છ જ	138	80	4.5	¥	83	२७	×	४२	३०
<u>-</u>	1 -	-{		-	-1	1-	}			·	·}	-		`\- 	1;	-	3	-1	- -		190	, - y	8 18	y	93	8 4	У	97	¥ 5
घनु]_[199		الح	<u> </u>	५ ४	0	X	80	·	`	-1	3	-l≃	-}				`-		-1 <u>-</u> -				-	-1	-		
मकर] :	2 9	1 2'	시_	र	٩	뵛	X	3	33	3		१४	२ मकर	_[181	_	`	9 8	प्र २१	-1	-}		_	2 K	4-		-)	33
कुम्भ	T	180	8	5	98	9 3	२	૪	98	3 0	1	4	३५		Ľ	13	१२	₹ _	9 3	9 1	<u> </u>	र्भ ५	२६		-	<u> </u>		`	४८
मीन		विश	दे ह	X	9 2	९	0	3	68	२	₹ :	3 3	3 8	६ मीत	(१२	= 8	8	q २	<u> ۲</u>	९ २ :	१२७	9 3 4	1 3	86	الإد			93
योग	12,		-	0 7	3 X	- -	8	६०	, ,	,	oly,	१४	019	० योग	151	1	0	० २	3 1	દી '	४ २	३)५६	ξ \ \ >	दिव	1	, () પૂર	(X0	90

सर्वत्रोपयोगी सायन दशम-राश्युदयमान (परम ऋांति २३-२६'-२०")

सर्वत्रोपयोगी निरयण दशम-राध्युदयमान (भ्रयनांश २३°।३३')

	नि	78	ोद	य !	नि	रक्ष	ोद	य	निः	क्षो	दय	नि	रक्षो	दय		नि	क्षो	दय	निः	क्षा	इय			j	निर	क्षांद	य	निर	क्षो	य
सायन	i	मा				मा		١	;	मान		;	मान	1	निरयण		गान		1	मान	l		मिन	7		ान		P	ान	
दत्तम	i .		ति	क	₹	नुरद	न		सां	पारि	तक	₹	गुव	1	दशम		गति			11व-		1	नोड़		,	गंति	,		विन	
			दि		घं	erf	<u>`</u>	में	घट	घा	दं मे	त्रट'	घारि	में		घट	ादि	में	वंट	ादि	में			_	घटच	ादि	में	घटच	गिट	. में —
राशि	티.	17	FI.	À .	चं.	ΙÌ	1.	ते.	ម.	ч.	fa.	घ.	य.	ia i	राशि	श्रं ।	मि.	से.	घं.	1म.	से.	घं.	मि.	से.	घ	q ,	व.	घ.	u .	वि•
मेष	<u> </u>	ب. ز.	<u></u> 1	35	9	1	9	२०	8	39	y	8	३८	२१	मेष	9	४७	۲ ۲	9	ধ্ত	ع	0	0	0	४	५३	80	8	५२	५३
वृष	-	-1	—ŀ	३८	\	¥	9	9 =	8	प्र	<u> </u>	8	15	94	दव	7	ق	94	7	Ę	प्रु	9	४७	१	ধ	95	9	¥	90	q ¥
मिन्	1:	2	딜		1	1	5	२३	¥	२१	५०	X	२०	प्र७	मिथुन	२	9	४४	२	९	२३	8	R	₹	¥	२४	२०	义	२३	२७
ककं	1:	: -	5	የ ጾ	i ;	-	<u>ح</u> اً	२३	¥	२	Y c	¥	२ ०	X 19	कर्क	7	9	५२	२	9	3 ?	દ્	93	२६	খ	8	Χo	X	3	Χo
सि∉	٦-	1 2	१९	३८	1	1 1	९	95	18	प्र	K Y	8	४ट	9 4	सिंह	9	५२	४९	9	५२	30	5	98	४८	8	12	₹	8	४९	92
क्∉गा	17	93	۱۹	35	1	1 1	9	२०	1	१३९	3	8	3 ₹	२०	कन्या	9	χo	५२	9	įc	38	90	9	२८	૪	३७	90	8	३६	२४
कुर	1	9	19	₹ =	1	9 ¥	9	२०	12	३	3	1 2	35	२०	<u> </u>	_1	४७	२ध	ď	१५७	9	99	χs	२	8	X 3	80	[8	प्रच	43
वृत्ति		9	49	30	-	ł y	९	9=	Y	14.	١.		४	95	वृश्चिक		1	9 9 3	<u> </u>	2 5	X 1	19:	५ ५	9 9	¥	9=	9	X	19	94
इन्	T	\$,	=	2	4	२	5	२३	,	। २	१५		१२	3 7 1	भ म्		3	3 8	1	3	3 3 3	3 9 8	3	3	<u> </u>	२४	20	, X	२३	२७
न्दर	7	=	=	3	7	₹[5	२३	3	त्र	9 4	o !	१२	אַע	मकर	1:	<u> </u>	9 %	-1	니_		795	-1 ~	1	<u> </u>	8	80	<u> </u>	3	Y o
कृम्य		•	1 9	3 :	-	٩	१९	9=		SX	९	<u>()</u>	४ ४ व	9 1	· 1		1 4:	28	٢ '	9 43	१३	० २०	19:	3	8	15	3		-	94
मीर	7	9	17	3 :		9	9	120	,	4 3	९	× .	४ ३	7	· \	L	1 7	٠ <u>۲</u>	? _	9 4	-\	४ २ :	<u> -</u>	1 3	<u> </u>	130	90	<u>^</u>	3 8	, २५
योग	7=	5	٥	•	<u>,]</u>	3 .	६	1 3	६	آو	0	o y	रुष्	9	्योग	13	4)	0	०२	३ ५	ξ '	४ २	ફાપૂ ફ	<u>; </u> `	४ ६ ८	0		9 12 0	¥ 0	190

विभिन्न देशों में अंग्रेजी-पठित ज्योतिषज्ञों में कुण्डली-निर्माणार्थ जिस पुस्तिका का सर्वाधिक प्रचार है उसकी रचना अन्तरराष्ट्रीय इयातिप्राप्त ज्योतिषी स्व० श्रीरंफोल ने की है। इस पुस्तिका का नाम है Raphaels Tables of Houses for Northern Latitudes अर्थात रेफोल कृत ऊत्तरी अक्षांशों के लिए लग्नादि द्वादश भाव-सारणी। इसमें विष्वत रेखा के अक्षांश से लेकर ५०अक्षांश तक के लिए उक्त सारणियाँ दी गयी हैं। उनके अलावा पेट्रोग्रेड उ अर्क्षांश १९०४६ के लिए भी यथोक्त-सारणी का समावेश किया गया है। इस अत्यन्त उपयोगी एवं महत्त्वपूर्ण पुस्तिका का भारत

भी व्यापक प्रचार-प्रसार है। हमारे पास इसका सन् १९३८ का संस्करण है जब इसका मूल्य ५ शिलिंग (करीब ५ रु०) था। आजकल सम्भवतः १४-१५ रु० में बड़े शहरों के प्रमुख पुस्तक-विकेताओं से यह मिल सकती। अंग्रेजी के अंक-मात्र से परिचित ज्योतिषज्ञ भी इन सारणियों से इष्ट अक्षांश के लिए सरलतापूर्वक सायन लग्न दशमादि स्पष्ट कर सकते हैं और उसमें इष्ट दिन का अयनांश घटाकर निरयण लान दशम बना सकते हैं। हर्ष की बात है कि इसमें रॅफेल महोदय ने भारत के प्रमुख नगरों जैसे मद्रास, बम्बई, कलकत्ता, दिल्ली इत्यादि के अक्षांशों के लिए विशेषतः निर्मित

ì	iz i	#1000mxxmonococumxxmonococumxxmonoco	सारणियां भी दी है
	दश्म	Elaszayayayayayayayayayayayayaya	जिनमें एक वारा-
		www.coornanawwonanawwo.onaxww.conaxww.co	णसी के अक्षांश
	छस्	The state of the s	उ. २५°।१९' के
D.	16		लिए भी है। सन्
X.	16	, we controd a compound out of the control of the c	१९७५ई० के भार-
Y.	पि।ति काल	TILG WO W DO DE LICE OF LICE OF DE TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO	तीय नाविकपंचांग
(R.	माप।ति काल		(Indian Nauti-
काल	-	WANTER CALL CALL CALL CALL CALL CALL CALL CAL	cal Almanach
16	द्याम	<u> </u>	cal Almanac) में भी वाराणसी का
6		The state of the kind of the state of the st	यही आक्षांश उल्लि-
सांपातिक	ल्रस्		
9	182	<u>- w w </u>	खित है तथा हमने
	8	TO A CONTROL ON THE CONTROL OF A SAME AND A CONTROL OF A SAME AND A CONTROL OF A SAME AND A CONTROL OF A CONT	भी जंत्री-गणित के
205	पाति कार्ड	# To o o o o o o o o o o o o o o o o o o	लिए भौगोलिकड०
5	सांपाति काई		अक्षांश २५ ^० ।१९'
6		#100xmxxmbnecedededexxxmbnecem	ही स्वीकृत किया
उपकरण	दशम	Plane we we we we we we we we we we we we we	है, तदनुसार इष्ट
••		KK POPONYNE WAS AKKKKKKKKKKKK ON KK	सांपातिक काल
रजी	ल न	m n c m x x x x x x x x x x x x x x x x x x	द्वारा निरयण लग्न
7		FI (m. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m.	एवं दशम स्पष्ट
स	16 to		करने की सारणियाँ
दशम	मींपाति काल	E GUNUMUN OF SAN OF NAME OF SAN	पहले विताहरण
	F	Block and and and and and and and and and and	जित्री में, पी छे 'ज्यी-
(व	ज्यम्	m n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	तिष रहस्य पुस्तक
लंग्न	ħ.	Fluckanakanakanakanakanakanakanakanakanakan	के प्रथम खण्ड में
	lt-	SEN SEN SEN WHITH HE IS IN THE SEN SEN SEN SEN SEN SEN SEN SEN SEN SE	प्रकाशित की गयी।
सायन	छाउन	京 マスマミン まらのこのであるようであるというないがられるとととととととととととととととととととととととととととととととととととと	जत्री के अनेकपाठक
E E	15		लग्न-गणित के तुल-
क	ल व	o x o w o u n v o x o v o v o v o v o v o v o u u n v o x o v o x o v o x o v o v o x o v o v	नात्मक अध्ययन
	गणात काल	THE REPORT TO THE REAL SANDANA OF THE SERVICE THE SERVICE SERV	20 120
कला		810 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	के लिए 'ज्योतिष-
W	द्धाम	 	रहस्य'और रैफेल की सारणियों से
ص احد	\ <u></u>		\
अंश	<u> १</u>	2 1 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1
34	12	~ * « « « « « « « « « « « « « « « « « «	करते और उनमें
G.	le		विकला तो क्या
þ	नाति काल	THE THE WAY OF THE WAY AND THE	कई कलाओं का
1	सांपाति काल	The action to the tenter to the tenter to the tenter to the tenter to the tenter to the tenter to the tenter to	अवाछित अन्तर
<u> </u>		WAYAYAYAYAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	पाकर दुविधा में
वाराणसी-म्रक्षांश	द्याम	100000000000000000000000000000000000000	पड़जाते हैं। किसी
4	H	E TO OK TO MONKE TO MOKE एक स्थन और इष्ट	
E	लुस्स	Bloom www.www.www.www.www.www.www.ww.ww.ww.ww	काल म एक हा
TO		Plus to be us the man the	पद्धात स साधित
	1 to 10	Description of the section of the se	्रालग्न आर दशम
	मां गात		स्पष्टमें इतनेअधिक
	I'E	100000000000000000000000000000000000000	· C

बंदर का क्या कारण है और प्राप्त परिणामों में किसे शृद्ध माना जाय और क्यों ? कुछ पाठक तो बड़ी सहानुभूति कुकं मसे चुपचाप अपने गणित की त्रिटियों को सुधार लेने की राय देते हैं जिसमें मेरी पुस्तक के अग्रिम संस्करण की बारिजियों द्वारा रफेल की सारिजियों के तुल्य परिणाम प्राप्त हो और मुझ भारतीय लेखक की प्रतिष्ठा सुरक्षित रह सके। ऐसे भोले पाठकों के हृदय में यह भावना बद्धमूल रहती है कि भारतीय वैज्ञानिक प्रतिभा कभी पाश्चात्यों के समकक्ष नहीं बा सकती, उनसे आगे जाना तो असम्भवप्राय है। खेताङ्क महाप्रभु की सदियों की राजनीतिक दासता से मुक्ति पा लेने के

१६ कला की सायन लग्न एवं दशम-सारणी जियकरणः इष्ट सापातिक काल(R.A.M.C.) #languagaagaagaagaagammmmmmmmmmmmmmmm The control of the co ~~~~~~~~~~ = नांवातिक \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac स्र achurano no con ma xo no co वाराणसी-म्रक्षांश उ. २५ 6612-02-02-03 on or Charle सांपातिक द्धा स FIRRRRRRRRRRRRRRRAGAGAGAGAGAGA

बाद भी तज्जनित हीन-भावना भारत के कई विद्वानों तक के मन से नहीं जा सकी है. फिर अहये-सोमान्य ताओं को क्या दोष दिया जाय? रूसी विद्वान को 'आर्य-भट' पर शोध-प्रबंध प्रकाशित करते देख कर भारतीय विद्वान् अपने पूर्वीचार्यों की ज्ञानराशिका मही मृल्यांकनकर पाता है और तब वह श्वेतांग महाप्रभू के पदानुसर**न** में प्रय-त्नशील होता है। अस्तु, लग्न दशम-गणित न केवल सिद्धान्त ज्योतिष बल्कि होरा एवं संहिताशास्त्र रष्ट्रया भी अत्यंत महत्त्व-पूर्ण है जिसका येथार्थ ज्ञान प्राप्त करना प्रत्येक ज्यो-तिष-प्रेमी के लिए अनिवार्य है। इसी-लिए इस पुस्तक रॅपेल-कृत काशी की सायन लग्न-दशम-पारणी सहित लग्नोदय-गणित का सुस्रना-त्मक अध्ययन प्रस्तुत किया जा रहा है जिससे सर्वं, सामान्य जिज्ञास् पाठक भी **इस** विषय की वास्त-विकता स्वतः जान

लग्नोदय-गणित का तुलनात्मक अध्ययन—उदाहरणार्थं ता. १३ जनवरी सन् १९७८ ई. को भा. प्र. समय (I.S.T.) से घं. प्र मि. २९ से. १० बजे—चिंताहरण जंत्री से—निरयणसूर्यं राश्यादि ८।२८ ।५३'।३६" दे. गिंत ६९'।८" स्पष्ट अयनांश २३ :३३'।४", सूर्य-क्रांति द. २१ :३४', हे. गिंत १०' (—), मिनिट पर्यन्त सूक्ष्म सूर्योदय का स्टै. टा. घं.६ मि. ४९, इस समय की स्पष्ट सूर्य-क्रांति द. अंशादि २९ :३३'।२७", काशी का भौगोलिक अक्षांश २५ :१९९' तत्तुल्य भूकेन्द्रीय अक्षांश २५ :१९०'।३"। सेकंड-पर्यन्त सूर्योदय-साधनार्थ—

ला स्प. सूर्य कां. २ 9° ।३३'।२७'' = 9.49६६७४३ वरांश 9° ।४9'1 $43'' \times 8=$ मि. ४२ से ४८ वर-काल(+) में ला स्प. भूकें.अक्षां २५।9०।३ = 9.499५९२ वं. ६ मि. ४९ बजे का बेलान्तर मि. 9.49143 = 9.49143 = 9.49143 = 9.49143 = 9.49143 = 9.49143 = 9.49143 = 9.49143 = 9.49143 = 9.49144 = 9.4914

सूर्योदय-कालीन इष्ट सांपातिक काल-साघन—के लिए सूर्योदय के उपर्युक्त स्टैं. टा. घं. ६।४९।१८ में २ मि. - धन करने से घ. ६।४९।१८ स्था. मध्यमकाल (L.M.T.) हुआ; इसमें सांपातिक काल-संस्कार मिनिटादि १।८ जोडने से घं. ६।४२।२६ सांपातिक काल हुआ जिसमें उनत ता. को काशी के मध्यम निशीथ का सांपातिक काल घं. ७।२७।३४ जोड़ने से इष्ट सां. काल (R.A.M.C.) घं. १४।२०।० हुआ। इसके द्वारा पहले रँफेल की लग्नसारणी से सीदियक सायन लग्न स्पष्ट किया जाता हैं।

इष्ट सांपातिक काल के आसन्त सां. कालों को सारणी में देखने से ज्ञात हुआ कि मकर के २३°।४' का सांपातिक काल घं. १४।२२।३५ तथा मकर के २२°।४' का सांपातिक काल घं.१४।१८।३७ है अर्थात् मकर के २२°।४' से १ अंश =६०' लग्न के बढ़ने में ३ मि.५४ से.=२३४ से. का समय लगता है। अपना इष्ट सां. काल घं. १४।२०।० सारणी के उक्त घं. १४।१८।३७ से १ मि. २३ से. = ८३ से. अधिक है। अतएव श्रेराशिक से ज्ञात किया कि २३४ से. में

६०' की वृद्धि होती है तो = 3 से. में $= \frac{=3 \times 40}{238} = 39'199''$ की वृद्धि होगी ; अतः इसे उक्त मकर के 23'19'

में जोड़ दिया तो इब्ट सां. काल पर सायन लग्न राश्यादि ९।२२°। ४'।१७" स्पब्ट हो गया; उस समय नॉटिकल का सायन सूर्य रा. ९।२२°।३०'।४" है; अन्तर ४'।४७" रहा ।

'क्योतिष-रहस्य' की लग्त-सारणी से उक्त लग्न-साघन—अब आइए, यही गणित 'ज्योतिष-रहस्य' प्रथम खण्ड में छिन काशी की लग्न-सारणी से किया जाय; यह भी भौगोलिक अक्षांय उ. २५०१९' के लिये अयनांग २३०१५' पर बनी है अर्थात् उक्त सारणी से साधित लग्न राश्यादि में २३०१५' युक्त कर देने से सायन लग्न के राश्यादि स्पष्ट हो जायेंगे। उक्त सारणी में अपने इप्ट सां. काल घं. १४१२०१० के निकटतर सां. काल घं. १४१९९१२ धनु राशि के २९० का है एवं उसकी १ अंश = ६० कला की उदय-गित २३२ से. है; अतः इष्ट सां. काल घं. १४१२०१० में सारणी के उक्त घं. १४११९१२ को घटाने पर शेष ४६ से. + धन चालन हुआ। अब पूर्वोक्त त्रैराशिक रीत्या ४८ ×६० = ३४८० में गित २३२ से भाग दिया तो १४ कला + चालन-फल हुआ; इसको धनु राशि के २९ अंश में जोड़ने से राश्यादि दा२९०११४' निरयण लग्न हुआ, उसमें सारणी का अयनांश २३०११५' युक्त किया तो औदयिक सायन लग्न रा. ११२०१३०' स्पष्ट हो गया। इससे औदयिक सायन सूर्य का अंतर ४'' विकला-मात्र है जबिक रॅफेल की सारणी से २८७'' विकला जंतर आया है जिसका कारण यही है कि रॅफेल महोदय ने सारणी-निर्माणार्थ काशी के भौगोलिक अक्षांश को भूकेंद्रीय अक्षांश में परिणत नहीं किया है। स्पष्टाकोंदयात् इष्ट घटघादि ० शून्य होने पर अर्थात् ठीक सूर्योदय के समय का (औदयिक) सूर्य-स्पष्ट ही तत्कालीन लग्न-स्पष्ट भी होता है, यह सिद्धान्त है जिसे सामान्य ज्योति-बीगण भी जानते हैं; वे अब उपर्युक्त उदाहरणों से यह भी भलीभाँति जान जायेंगे कि सूक्ष्म शुद्ध लग्न-साधनार्थ भूकेंद्रीय अक्षांश का ही उपयोग करना चाहिए अन्यथा काशी के ही लग्न-स्पष्ट में अनिवार्यतः ४-५ कला की अशुद्धि रहेगी। ऐसी स्थिति में कुण्डली के लग्न-सप्ट में राशि अंश के साथ कला विकला का उल्लेख ग्राहक के साथ घोखा-मात्र है।

अब लग्न-प्रवेश(आरम्भ)काल जानने का एक उदाहरण भी सन '७८ का ही लीजिए। ता.१ जनवरी को काशी के मध्यम निशीय का सांपातिक काल घं. ६।४०।१५, स्पष्ट अयनांग २३०।३३'।२'' तथा निरयण मेल लग्नारम्भ का स्टै. समय घं. १२।२५।३२ जंत्री में छग है; इसो समय पर रॅंफेल तथा ज्योतिष-रहस्य की सारणियों से लग्न-स्पष्ट किया जाता है। स्ट. घं. १२।२५।३२ में २ मि. जोड़ने से घं. १२।२७।३२ काशी का मध्यम काल हुआ, इसे सांपातिक

काल बनाने के लिए तत्सम्बन्धी संस्कार २िम.३से. इसमें जोड़ा तो सां.घं १२।२९।३४ हुआ; इसमें निशीय का सां.काल घं. ६।४०।१४ जोड़ने से घं.१९।९।४० इंट्ट सां.काल (R.A.M.C.) हुआ। इंट्ट सां.काल के जासन्न सांपातिक कालों को सारणी में देखने से ज्ञात हुआ कि मेव के २४०।४२′ का सां. काल घं.१९।१३।४४ तथा मेव के २३०।२६′ का सां काल घं.१९।१६ है अर्थात् मेव के १ अंश २४ कला = ६४ कला के उदय होने में ४ मि.१८ से =२४८ से. लगता है। अपना इंट्ट सां. काल घं.१९।९।४० सारणी के उक्त घंटादि १९।९।२६ से २४ सेकेंड अधिक है। अतएव त्रैराशिक से ज्ञात किया

कि २५६ से. में लग्न का ५४' उदय होता है तो २४ से. में ५४ × २४ = ७'।४९'' उदय होगा; अतः इसे मेष के उक्त २३°।२६' में जोड़ दिया तो इन्ट सां. काल पर सायन लग्न रा.०।२३°।३५'।४९'' स्पष्ट हुआ जिसमें उपयुक्त स्पष्ट अयनांश घटाने पर निरयण लग्न रा.०।०।२'।४५'' हुआ। अब ज्योतिष-रहस्य की लग्न-सारणी से उक्त लग्न-साधनार्थ सारणी में अपने इन्ट सां. काल घं. १९।९।५० के निकटतर सां. काल घं.१९।५.५५ निरयण मेष के ० शून्य अंश का है एवं उसके १ अंश = ६० कला की उदय-गित २३२ से. है; अतः इन्ट सां. काल घं.१९।९।५० में सारणी के उक्त घं. १९।८।५१ को घटाने से शेष ५५ से. +धन चालन हुआ और पूर्वीकत श्रेराशिक रीत्या ५५ × ६०=३३०० में गित १८३ से भाग दिया तो चालनफल + १५'।५'' हुआ जिसे मेष राशि के ० अंश में जोड़ने से रा.०।०।१८।२ हुआ, उसमें सारणी का अयनांश २३°।१५' युक्त किया तो सायन लग्न रा. ०।२३।३३।२ स्पष्ट हुआ जिसमें उक्त दिन का स्पष्ट अयनांश २३°।३३'।२'' घटाने पर निरयण लग्न रा.०।०।०।०होने से सिद्ध हुआ कि उक्त विनांक को काशी में निरयण मेष-लग्नोदय का जंत्री में छपा समय शुद्ध है।

इस उदाहरण में रेंफेल की सारणी से साधित लग्न में २′।४७′′ का अन्तर आया है जिसका उदयकाल व्यस्त त्रैराशिक से $\frac{24 \times 2^{1}}{58} = 5^{1}$ = 5^{1} से केंड आया। यह सांपातिक सेकेंड है, इसे सावन सेकेंड में परिणत करने के लिये इसमें तज्जनित संस्कार ० ०२४ घटा दिया तो शेष ८ ५७६ से. रहा अर्थात् करीब ९ सेकेंड,जिसे जत्री के मेषारम्भ काल थं. ११।२४।३२ मे घटा देने से घं. १२ २४।२३ मेप लग्नारम्भ का समय रॅफेल की सारणी के अनुसार हुआ। आपाततः तो दोनों में यह अंतर बहुत अल्व है, किन्तु यदि इन दोनों समयों को केवल मिनिट पर्यन्त लिखना हो तो 'अविधिके रूपं प्राह्मं, अधिल्पे त्याज्यम् के नियमानुसार जंत्री के उक्त मेव-लग्नारम्भ का समय घ. १२।२६ तथा रैंफेल का समय घं १२।२५ लिखना होगा; क्योंकि जैत्री के समय में सेकेंड ३२, मिनिटार्ध से अधिक है और रैंफेल के समय का सेकेंड २३ आधे मिनिट से अल्प है। ऐसी स्थिति में दोनों में ९ से. का यह अंतर बढ़कर १ मि.≔६० सेकेंड का हो जायगा और इस बीच उत्पन्न जातक का जन्म-लग्न जंत्री के अनुसार मीन तो रॅफेल के अनुसार जन्म-लग्न मेव होगा; ऐसी कठिन स्थिति में यथार्थ लग्न-निर्णयार्थ जंत्री में दैनिक मेष लग्नारम्भ-काल सेकेंड पर्यन्त सूक्ष्म दिया जाता है जिसके द्वारा शेष 99 लग्नों का आरम्भ-काल भी सेकेंड पर्यन्त जाना जा सकता है। इसकी रीति 'ज्योतिष-रहस्य' प्रथम खण्ड में दी गयी है । 'ज्योतिष-रहस्य' की सारणियाँ आज से चौथाई शताब्दि पहले बनाई गर्यी थीं । इतने समय में निरयण राशियों के उदयमान के सेकेंड में अयन-चलन के कारण कुछ अन्तर पड़ जाना स्वाभाविक है; अतः इस वर्ष उनका अद्यतन संशोधित उदयमान साथ के कोष्ठक में पाठकों के हितार्थ दिया जा रहा है। काशी के लिए वृष मिथुनादि राशियों का जो उदयमान सावनकाल में दिया गया है उन्हें अभीष्ट दिन के मेषारम्भ-काल के घं. मि. से. में क्रमश: जोड़ते जाने से उस दिन के यादत् लग्नों के आरम्म का सेंकेंड पर्यन्त समय ज्ञात हो जायेगा; यहाँ ध्यान रखना चाहिए कि योग'फल २४ घंटे से अधिक होने पर वह लग्नारम्भ-समय अगली तारीख का होगा; उसमें ३ मि. ४६ ४ सेकेंड जोड़ देना चाहिए, तब वह अभीष्ट तारीख के लग्नारम्भ का समय होगा। बहुत से पाठक काशी के अन्यान्य पंचांगों की दैनिक लग्न-सारणी से जंत्री की दैनिक सारणी के लग्न का मिलान करते और सेकेंड तो क्या मिनिटों का अंतर मिलने पर उसका कारण जानने के लिये हमसे पत्र-व्यवहार में अपना और हमारा समय नष्ट करते हैं; स्यात् उन्हें अब तक पुरातन स्थूल गणित के पञ्चाक्तों की वर्तमान दुर्देशा का बोध नहीं हो। पाया है। उदाहरणार्थ, इसी दिन के मेष लग्नारम्म को लीजिए; संवत् २०३४ की पौष कृष्ण सप्तमी रिववार ता. १ जनवरी '७८ को गणेश आपाजी के पर्चांग में मेष लग्नारम्भ का समय प्रचलित घड़ियों के अनुसार घं. १२।२४, श्रीकाशीविश्नाथ (हृषीकेश) पंचांग में घं. १२।२९-Ң १ मि. रेलवे-अंतर=घं. १२।३०, हिन्दू विश्वविद्यालय के विश्वपंचांग में घं. १२।३२ छपा हैं। पहले से दूसरे का अंतर ६ मि और तीसरे का अंतर एकदम द मि. है अर्थात् पूरे दो दिनों का अंतर; क्योंकि प्रत्येक लग्न की दैनिक उदय-गति ३ मि.५६॥से. होती है। यही कारण है कि मेष लग्नारम्भ का जो समय घं.१२।३२ विश्वपंचांग में पौष कृ. ७ रविवार के लिए छपा है. वही समय घं.१२।३२ गणेश आपाजी के पंचाङ्क में दो दिन पूर्व पौष कृ. ५ शुक्रवार के लिए छपा है। इन दो दिनों के अंतर का कारण इन पञ्चाङ्कों के ग्राहकों को अपने पंचाङ्गकर्ताओं से ही पूछना चाहिये; अन्यथा जिन्हें केक्ल श्री विन्ह; मालवीयजी के फोटो, माटो को देख कर ही पञ्चाङ्ग खरीदना हो,वे सहषं खरीदते रहें; उसमें हमारा क्या नुकसान है ? लग्न-विषयक सूक्ष्म, शुद्ध, सही गणित जनता को बता देना हमारा कर्त्तव्य था, सो हमने इस लेख द्वारा पूरा किया।

उन्नतांश-साधन

के भास्करीय श्रौर केतकरीय सूत्रों की सोपपत्तिक एकवाक्यता

सिद्धान्तिशिरोमणि गणिताध्याय के त्रिप्रवनाधिकार के ब्लोक ५३-५४-५७ द्रष्टव्य हैं।

उन्नर्ताश का सबसे मुख्य उपयोग सूर्य-सानिष्य से ग्रहों का उदयास्त (लोप-दर्शन) जानने के लिए होता है जिसका कुण्डली-निर्माण में भी अत्यधिक महत्त्व है। जन्म के समय जो ग्रह वक्री रहते हैं, उनका उल्लेख तो कुछ ज्योति-षीगण जन्म कालिक ग्रह स्पष्ट के साथ कर देते है; किन्तु सूर्य-सानिध्य से अस्त ग्रह का उल्लेख प्रायः नहीं करते, जबिक फलादेश की दृष्टि से प्रत् के वक्र अतिचारत्व के समान उसके सूर्य सानिध्यवश अस्तोदित रहने का भी अत्यन्त महत्त्व हैं; प्रत्युत् मेरे विचार से तो जन्म के समय यदि गुरु या शुक्र अथवा दोनों सूर्य-सानिष्टय में हों तो यह जानना भी अत्यन्त आवश्यक है कि वे बाल, वृद्धत्व या अस्त, किस दोष से दूषित हैं। इसी आधार पर उनके शुभाशुभ फलदायी बल का निर्धारण करना चाहिए। जो लोग सूर्य के साथ एक भाव में रहनेवाले ग्रहो के अस्तोदय का निर्णय उनके भोगांशों के स्वकल्पित अन्तर के आधार पर करते हैं उनके अधिकांश निर्णय अशुद्ध, अशास्त्रीय और अवास्तविक होते हैं। इसी तरह कितने ही लोग सूर्य से आगे, पीछे के भाव में रहनेवाले ग्रहों को सदा उदित मानकर फलादेश में प्रवृत्त हो जाते हैं। वे यह नहीं सोचते कि सूर्य से आगे. पीछे के भाव मे रहकर भी ग्रह सूर्य से अस्त रह सकता है तथा सूर्य के साथ एक भाव में रहने पर भी वह उदित (पूर्ण बली) रह सकता है। सूर्य-सिद्धान्त, ग्रहलाघव, मकरन्दादि में ग्रही के लोप-दर्शन जानने की जा रीतियाँ बतलायी गयी हैं, वे पर्याप्त सूक्ष्म शुद्ध नहीं हैं। आकाश में प्रहों के प्रत्यक्ष लोप-दर्शन की तिथियों से उनकी गणितागत तिथियों में कभी-कभी १४-१४ दिनो तक का अन्तर पड़ जाता है जो सूर्य-सिद्धान्त, मकरन्द भीर प्रहलाघवीय पञ्चाङ्गों के स्थूल, अशुद्ध गणित का प्रत्यक्ष प्रमाण है। ग्रहों के लोप-दर्शन में १४-१५ दिनों की अमुद्धि आज के जागृत ज्योतिष-जगत में कदापि नहीं चल सकती, इस तथ्य को उक्त पञ्चाङ्गों के निर्माताओं ने अब अनुभव कर लिया है। अतएव अपनी उक्त अशुद्धि को छिपाने के लिए वे अपने पञ्चाङ्गों में ग्रहों का लोप-दर्शन दृग्न-णित के आधार पर देने लगे हैं। जिस दृग्गणित की शरण में उसके विरोधियों को भी अन्ततः आना पड़ा तथा जो पञ्चाङ्ग के आतरिक्त कुण्डली-निर्माण के लिए भी अनिवार्य है, उसके एक अत्यन्त महत्त्वपूर्ण विषय उन्नतांश-गणित की जानकारी मणित-प्रेमी ज्योतिषज्ञों के लिए नितांत आवश्यक्रीय और क्रियात्मक रूप से उपयोगी होने के कारण यहाँ दी जा रही है। इस गणित की पुरातन, नवीन भारतीय रीतियों के साथ पाश्चात्य रीति देकर तीनों की सोपपत्तिक एकवाक्यता भी सिद्ध की गयी है। एतद्विषयक विस्तृत विवरण, चित्रों और गणितोदाहरण से युक्त इतना सुबोध लेख किसी प्रान्तीय भाषा, संस्कृत या अंग्रेजी में भी अप्राप्य है। आशा है, ज्योतिष-जगत इससे पूर्णतः लाभा-न्वित होगा।

क्षेत्र संख्या १ में उद = क्षिति 1, ध्रुधु=उन्मण्डल, स पूम = पूर्वापर वृत्त, अ ह= अहोरात्र वृत्त, क पूय = विषुवद्(नाड़ी)वृत्त, ग = ग्रह, ध्रुगर = इन्टकालिक ग्रह पर ध्रुवप्रोत वृत्त, \angle क ध्रुर = ग्रह ग का होराकोण, ध्रुह ध्रु = ह गत ध्रुवप्रोत वृत्त । क्षेत्र के अहोरात्र वृत्त और क्षिति ज के संपात-बिन्दु ह पर उदय होनेवाला सूर्य जब इन्टकाल मे ग पर पहुँचेगा तो ह ग तुल्य उन्नत घटी होगी एवं तत्मम्बन्धी र य विषुवदवृत्त में उन्नत कलांश होगा। यहाँ उत्तरगोल में क्षिति ज से उत्तर उत्मण्डल है एवं क्षितिज और उन्मण्डल के मध्य में अहोरात्रवृत्त-खण्ड ह त तुल्य

* स्व॰ पं॰ श्रीमीठालालजी ओझा अपनी पुस्तक 'गोलीयरेखा गणितम'के पृष्ठ ३७ में लिखते हैं 'नतक लांश कोटिज्या सूत्राभिधा' यह परिभाषा भी ठीक है;इस भाँति—

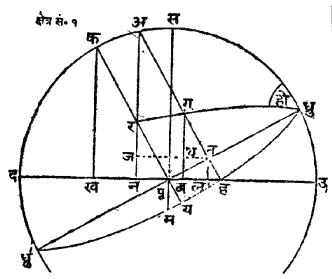
सूत्र = उ नतकालज्या + चरज्या { — उत्तर गोल में + दक्षिण गोल में

उन्ततकाल = दिनार्ध - नतकाल उत्तर गोल में दिनार्ध = १५घटी +चर अत: ,, सूत्र के लिए— १५घ. +चर - नतकान - चर, यहाँ चर का परस्पर बाध हो जाने से

१५घ. - नतकाल या ९० अग्र - नतकालांश की ज्या = अतकालांग कोटिज्या सूत्राभिद्या, यह उक्ति सिद्ध हुई। कुज्या है। वह त्रिज्यावृत्त में परिणत होने पर विषुवद-वृत्त के य में पूय तुल्य चरज्या होगी, उसका चाप उन्नत

कालांश र य में घटाने पर शेष र पू निरक्ष देशीय उन्नत कालांश होगा। दक्षिण गोल में क्षितिज से नीचे उन्मण्डल रहने के कारण इष्ट उन्नतकालांश में चरांश जोड़ने से निरक्षदेशीय उन्नतकालांश होगा।

इष्टस्त्र—ग्रह पर से जानेवाला ध्रुवप्रोतवृत्त नाडी-वत्त में जहां लगता है, वहां से निकटस्थ पूर्व या पिष्चम-स्वस्तिक पर्यन्त नाड़ीवृत्तीय चाप को सूत्रचाप तथा उसकी ज्या को इष्ट सूत्र हैं। तदनुसार क्षेत्र में ग्रह ग पर से जाने-वाला ध्रुवप्रोत ध्रुग र नाड़ीवृत्त क पूर्य में र पर लगता है। वहां से पूर्व स्वस्तिक पूतक विषुवद्व्तीय चाप की ज्या-क्ष्य र पू इष्टसूत्र है, यही ग्रह ग का पूर्व-कथित निर-क्षदेशीय उन्नत कालांश है; अतः ग्रह के निरक्षदेशीय उन्नतकालांश की ज्या को भी इष्ट सूत्र कहा जाता है।*



दिया है ग्रह-क्रांति, उन्नतकालांश और अक्षांश, ज्ञात करना है उन्नतांश।

निरक्ष क्षितिज-तल झुप्त झुपर प्क और त अ दोनों लंब है, जिनेमें प्क विषुवद्वृत्तीय लंब है। विषु-वद्वृत्त त्रिज्यावृत्त है। त्रिज्यावृत्त में लंब पूक की सूत्र संज्ञा है; किन्तु लम्ब त अ अहोरात्रवृत्तीय (लघूवृत्तीय) है; अतः उसकी कला संज्ञा है। वही अहोरात्रवृत्त में इष्टकला संज्ञक त ग होगी। अब इष्टमूत्र र पूको इष्ट कला त ग में परिणत करने के लिये अनुपात किया—

त्रिज्याकर्णं र धुःइब्टसूत्र र पूः सुज्या ग धुः इब्टकला ग त

अब इष्ट कला से इष्ट यिष्ट के साधनार्थ इष्ट कलामूल तसे एक सूत्र क्षितिजतल के समानान्तर महाशकु
अन से संलग्न लिया जो महाशंकु को ज बिंदु पर स्पर्श
करता है तथा इष्टशंकु ग ब को थ बिंदु पर स्पर्श करता है
इस तरह महाशंकु और इष्टशंकु दो खण्डों में विभक्त हो
गयें, जिन में महाशंकु के ऊद्ध्यं खण्ड अ ज को यिष्ट तथा
इष्ट शंकु के ग थ को इष्ट यिष्ट कहते हैं। इष्टशंकु का
अधःखण्ड थ ब = उन्मण्डल शंकु ल त के हैं; क्योंकि ल त और
ब थ दोनों क्षितिजतल पर लंब हैं और दोनों के शीर्ष त थ
को जोड़नेवाला सूत्र-खण्ड त ज क्षितिजतल के समानान्तर
है। इस तरह उन्मण्डलशंकु ल त = ब थ, + इष्टयिष्ट थ ग
= इष्टशंकु ब ग; यही सूर्योदि-मह-पिण्ड की उन्नतांशज्या
है जिसका चाप उन्नतांश हमें ज्ञातव्य है।

उपयुंक्त विवरण के अनुसार इष्टयिष्ट के साधन में-

्राथत का सजातीय अक्षक्षेत्र △ क ख प्रूहै जिसमें पूख अक्षज्या भुज, खक लम्बज्या कोटितथा कपूत्रिज्या कर्णहै। अतः कर्णपूकः कोटिक खःः कर्णत गः कोटि इष्टयब्टिंगथ

.. त्रिज्या : **रुं**बज्या : : इष्टकला : इ**ष्टयष्टि**

. अक्ष कोज्या × इष्टकला =इष्टयष्टि, इसको उपर्युक्त

समीकरण (१) में रखने से—
इष्ट सूत्र × द्युज्या(क्रांतिकोज्या) × अक्ष कोज्या

= इष्टयष्टि, यह सूत्र लब्ध हुआ । अब उन्मण्डल-शंकु के ज्ञानार्थ—

पूत ल में उन्मण्डल-शंकु भुज, अग्रादिखण्ड कोटि,
 कांतिज्या कणं है, उसके संजातीय

△ पूक ख में अक्षज्या पूख भुज, लंबज्या क ख कोटि, त्रिज्या क पूकर्ण हैं;

∴ त्रिज्या कर्णः अक्षज्या भुजः : क्रांतिज्या कर्णः उन्मण्डलशंकु भुज

.. अक्षज्या × क्रांतिज्या = उन्मण्डल शंकु

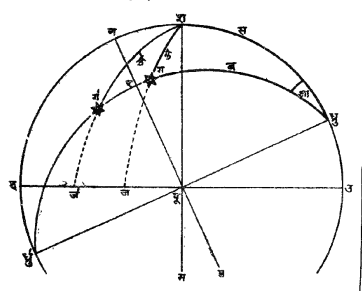
इष्टयष्टि + *उन्मण्डल शंकु = इष्टशंकु=उन्नतांशज्या, उसका चाप उन्नतांश होगा । उसकी कोटि=(९०-उन्न-तांश) नतांश होगा ।

त्रिज्या १ मानने से उपर्युक्त सभी समीकरणों का सङ्कलन इस रूप में होगा-उन्नतांशज्या(इब्टशंकु)=(अक्ष-ज्या × क्रांतिज्या)+(इब्टश्त्र × क्रांतिकोज्या × अक्षकोज्या)

पहले बता आये हैं कि इष्टसूत्रः निरक्षदेशीय उन्तत-कालांश की ज्या है तथेंव नतकालांश की कोटिज्या है जिसका ∠ क ध्रुर ग्रह ग का इष्टकालीन होराकोण है, यह होराकोण की परिभाषानुसार क्षेत्र में सर्वधा स्पष्ट है। अत: इष्ट सूत्र = नतकाल(होरा)कोण कोटिज्या होने से उपर्युक्त समीकरण में इष्ट-सूत्र की जगह नतकाल(होरा)-

 * टिप्पणी—-इष्टकाल में अहोरात्र वृत्त एवं दुक्वृत्त के संपात पर स्थित ग्रह से क्षितिजतल पर लंब सूत्र की इष्टशंकु कहते हैं तथा अहोरात्र वृत्त एवं उन्मण्डल के संपात से क्षितिजतल पर लंब सूत्र की संज्ञा उन्मण्डल शंकु है । उक्त संपात से क्षितिजतल के समानान्तर जानेवाला सूत्र इष्टशंकु को जहाँ स्पर्श करता है, उससे ऊपरवाले इष्ट-शंकू का भाग इब्ट यिब्ट होता है एवं उससे नीचे का भाग उन्मण्डलशकु के तुल्य होता है। उत्तरगोल में उन्मडण्ल से नीचे क्षितिज रहता है। अतएव क्षितिज से ऊपर उन्मण्डल-शंकु तथा उसके ऊपर ग्रहबिम्ब तक इष्टयष्टि होती है जिससे उन्मण्डल शंकु में इष्ट-यष्टि जोड़ने पर इष्टशंकु उपलब्ध होता है। दक्षिण गोल में उन्मण्डल एवं अहोरात्र-वृत्त का संपात बिदु क्षितिज से नीचे रहता है तथा उक्त बिदु से क्षितिज के समानान्तर जानेवाले सूत्र पर ग्रह-बिम्ब से लंब भूत्र इष्ट यष्टि होता है; उसमें क्षितिज्ञ से अधःस्य उन्नमण्डल शंकु को घटा देने पर शेष क्षितिजोपरि इष्ट शंकु होता है।

कोण कोज्या को रखा, तब उन्नतांशज्याः (अक्षज्या × क्रांतिज्या) + (नतकाल(होरा)कोण कोज्या × क्रांतिकोज्या × अक्षकोज्या) यही श्रीकेतकर का सूत्र है जो नतांश-साधन के पाश्चात्य सूत्र का रूपान्तरण है। वह भी आगे दिया जा रहा है।



क्षेत्र-संख्या २ में—द उ - क्षितिज, द न श ध्रु उ = याम्योत्तर वृत्त, ध्रु ध्रु = उन्मण्डल, श म=सममण्डल, घ्रु ग घ्रु = ग्रहगत घ्रुवप्रोत, न ड = विषुवद्वृत्त, उ ध्रु = ध्रुवोत्निति = श म = अक्षांश ∮, ग = ग्रह, ग र = ग्रहन्त्रांति ६ उत्तर, र ग = ग्रहकांति दक्षिण, श ग ज = दृक्वृत्त, ज ग = उन्नतांश, ज श = ९०, ज ज ग = ख ग = नतांश अ।

धुन = ९०, श न = ϕ , ९० - ϕ = श धु = स; थ र=६, र धु = ९०, ९०- δ =ग ध्रु=ब, \angle आ=होराकोण (देखिए, पृष्ठ ९५ पर होरा-कोण की परिभाषा)

किसी गोलीय △ में दो भुजायें तथा उनके बींच का कोण ज्ञात रहने पर तीसरी भुजा निम्न सूत्र से ज्ञात कर सकते हैं—

कोज्या अ≔कोज्या सकोज्या ब+ज्या सज्या बकोज्या मा, जहाँ त्रिभुज आ बा साकी दो भुजायें स बतथा उनके बीच के कोण आ का मान ज्ञात है तथा तीसरी भुजा अ का मान ज्ञात करना है।

क्षेत्र-संख्या २ के गोलीय △ श ग ध्रुमें मुजायें स और बतथा उनके बीच का ८ आ ज्ञात है तथा मुजा अ = नतांश ज्ञात करना है; अतः कोज्या अ(ग श)=कोज्या स (ग ध्रु) कोज्या ब (ग ध्रु) + ज्या स (श ध्रु) ज्या ब (ग ध्रु) कोज्या आ।

किंवा कोज्या अ = कोज्या(९०-०) कोज्या (९०-६) + ज्या (९०-०) ज्या (९०-६) कोज्या आ ।

किया कोज्या अ (नतांश)=ज्या ∮ ज्या 8 + कोज्या ∮ कोज्या 8 कोज्या आ। ९० - नतांश=उन्नतांश। उपर्युक्त पाश्चात्य मूल सूत्र का ही रूपान्तरण श्रीकेतकरजी का निम्न सूत्र है; वह इस प्रकार से—

कोज्या अ = कोज्या ग श = कोज्या(९०-ज ग)= ज्या ज ग = ज्या उन्ततांश।

कोज्या स = कोज्या श ध्रु = कोज्या (९०-न श) = ज्या अक्षांश ।

ग की प्रथम स्थिति में जब वह उत्तर गोल में होगा-कोज्या ब = कोज्या ध्रुग = कोज्या(९० - गर) = ज्या गर = + ज्या क्रांति।

ग की द्वितीय स्थिति में जब वह दक्षिण गोल में होगा तब \triangle श ग' ध्रु में कोज्या द = कोज्या ग ध्रु = कोज्या (१८०-ध्रु' ग')=-कोज्या ध्रु' ग' = - कोज्या (९०-गर) = - ज्या ग' र = - ज्या क्रांति।

इस भाँति उत्तरगोल में ग की क्रांतिज्या + चिह्नयुक्त एवं दक्षिंणगोल में - ऋण चिह्नयुक्त होगी। अब---

ज्या स=ज्या ध्रु श = ज्या (९०-न श) = कोज्या न श = कोज्या अक्षांश।

ज्या ब=ज्या ध्रुग = ज्या (९०-र ग) = कोज्या र शःकोज्या क्रांति ।

मूल सूत्र—कोज्या अ=कोज्या स कोज्या **ब** + ज्या अ ज्या ब क्वोज्या आ इस (सूत्र) में उपर्युक्त रूपान्तरित मानों को रखने से यह सूत्र बना—

ज्या उन्तर्तांश=ज्या अक्षांश \times ज्या क्रांति + कोज्या अक्षांश \times कोज्या क्रांति \times कोज्या नतकाल(होरा)कोण, यही श्रीकेतकरजी का सूत्र है।

ग्रह-लोप-दर्शन के उन्नतांश—इष्ट ग्रह पूर्व कपाल में हो तो स्वदेशीय पूर्व-क्षितिज में, पिष्चम कपाल में हो तो पिष्चम-क्षितिज में कमशः सूर्योदय एवं सूर्यास्त-समय इष्ट ग्रह के उन्ततांश उसके निर्धारित उन्नतांश से न्यूनाधिक होने पर ग्रह का सम्बन्धित दिशा में अस्तोदय (लोप-दर्शन) होता है। ग्रहों के लोप-दर्शन-ज्ञानार्थ निर्धारित उन्नतांश नीचे दिये जा रहे हैं—

ग्रह	चं.	मं.	बु.	गु.	शु.	श.
उन्नतांश	99	94	99	९	60 X	93

टिप्पणी—प्रतिमास की शुक्ल प्रतिपदा को स्वस्थान
में सूर्यास्त के समय नूतन चंद्र का उन्नतांश (ऊपर लिखे
अनुसार) ११ अंश या अधिक हो तो उसी दिन चंद्र-दर्शन
होता है; अन्यथा अगले दिन(द्वितीया) को होता है. यह
सामान्य नियम है; किन्तु वस्तुतः उसके उपर्युक्त ११° उन्न
तांश से कम पर भी आकाश मे चंद्र का प्रत्यक्ष दर्शन
होता है जो उसके और क्षितिजस्थ सूर्य के दिगंशान्तर पर
निर्भर करता है। अतः चंद्र-दर्शन के यथार्थ निर्णय के लिए

उसके उन्नतांश के साथ ही सूर्य चंद्र का दिगंशान्तर जानना भी अनिवार्य है। शुक्ल प्रतिपद् को सूर्यास्त-समय चंद्र सूर्य के कितने दिगंशान्तर पर चंद्र का उन्नतांश कितना रहने से नव्य चंद्र-दर्शन हो सकता है, यह नीचे दिया जा रहा है—

विगंशान्तर ० ५ १० १५ २० उन्नतांश ११ १**० ९**३ ८ ६%

उन्नतांश-साधन का उदाहरण—ता० २४ अप्रैल सन् १९७३ ई० मंगलवार को काशी में सूर्योदयात् इष्ट घटी ९ पर अर्थात् स्टैं. टा. घं. ९ मि. ८ बजे सूर्य का उन्नतांश ज्ञात करना है। उस दिन काशी का दिनमान स्वल्पान्तरेण ३२ घटी है। अतः दिनार्ध १६ घटी हुआ। दिन के पूर्वाध में इष्टकाल है। अतएत 'उयोतिष-रहस्य' के इस खण्ड की पृष्ठ सं. ६ के नियमानुसार दिनगत घटी यानी इष्टकाल ९ घटी ही यहाँ पूर्वोन्नतकाल है तथा दिनार्ध – १५ घटी = १ घटी चरकाल है। पूर्वोक्त भास्तरीय नियम से उन्नत घटी ९ में चर १ घटी घटाने से शेष द घटी निरक्षदेशीय उन्नतकाल हुआ। उसमें ६ का गुणा करने से ४८ अंश उन्नतकालांश हुआ उसके उया की 'इष्ट सूत्र' संज्ञा है जो आगे उन्नतांश-साधन के गणित में प्रयुक्त होगा।

उस दिन स्टै. टा. से घं. ५ मि. ३० बजे सूर्य की उत्तर क्रांति १२°४५' है जिसे अग्रिम दिन की सूर्य-क्रांति १३°५' में घटाने से २०' क्रांति की दिन-गति हुई। हमें अपने अभीष्ट समय स्टैं. टा. घं. ९ मि. द बजे की क्रांति चाहिए। अतः घं. ९ मि. द में घं. ५ मि. ३० घटाने से घं. ३ मि. ३६ = २१६ मि. चालन हुआ। त्रेराशिक से जात किया कि २४ घं.=१४४० मि. में क्रांति की गति २०' कला है तो २१६ मि. में ३ कला होगी। क्रांति बढ़ रही है। अतः उसे घं. ५ मि. ३० बजे की क्रांति १२°-४५' में जोड़ दिया तो इष्टकालीन उत्तर क्रांति १२°-४६' हुई। पहले हमने उन्नतांश-गणित का यह सूत्र सिद्ध किया है—

उन्नतांशज्या (इष्टशंकु) = (अक्षज्या × ऋांतिज्या) + (इष्ट सूत्र × ऋांति कोज्या × अक्ष कोज्या) तदनुसार उप-युंक्त उपकरणों से उन्नतांश-गणित निम्नाङ्कित है—

- (१) लाज्या काशी-अक्षांश उ. २४^२-२०' ९:६३१३३(+) + लाज्या सूर्य-क्रांति उ. १२-४६ ९:३४४४७(+)
 - =ला प्रथम फल ८.९७६८०(+)
- (२)लाज्या नि.जुन्न.कालौ.(इ**ष्टसूत्र)**४८^०-०′९.८७१०७(+)
 - +ला कोज्या सूर्य-क्रांति उ. १२-४८ ९ ९८९०७(+)
 - +ला कोज्या बंक्षांश उ.२५-२० ९ ९५६०९(+)
 - = ला द्वितीय फल ९'=१६२३(+)
 - ला प्रथम फल को स्वामाविक संख्या '०९४८०(+)
 - ला द्वितीय फल की स्वाभाविक संख्या '६५४९ ८(+)

प्रथम फल + द्वितीयफल (बैजिक योग)='७४९७८(+) ≔इष्ट शंकु=ज्या जन्नतांश, इसका चाप ४८°-३४' ३ सूर्य का पूर्व दिशा में इष्टकालान उन्नतांश हुआ। यदि उपर्युक्त इंड्काल में जलवत् समतल भूमि में १२ अंगुल का शंकू लंब भावेन स्थापित किया जाय तो सूर्य प्रकाश में उसकी छाया कितने अंगूल होगी, यह भी सूर्य के नतांश द्वारा ज्ञात किया जा सकता है। सूर्य के उन्नतांश को ९० अंग में घटाने पर शेष उसका नतांश होता है। किसी स्थान के अक्षांश से वहां की पलभा जानने की विधि उदाहरण सहित हम पाठकों को बता चुके हैं। उस विधि में अक्षांश की जगह इब्टकालीन सूर्य के नतांश का प्रयोग करने से जबाब में पलभा की जगह सूर्य की तत्कालीन शंकु-छ।या का अंगुला-त्मक मान ज्ञात होता है। जिस भाँति किसी जगह इष्टकाल में सूर्य का नतांश जानकर हम शंकु-छाया का मान जान सकते हैं, वैसे ही किसी रोज अभीष्ट स्थान में शंकु-छायाका मान ज्ञात होने पर उसका इंट्ट काल भी गणित से ज्ञात कर सकते हैं जिसकी विधि अगले लेख में प्रकाशित की गयी है। सिद्धान्तज्योतिष के अलावा फलित की दृष्टि से भी छाया-गणित की महान् उपयोगिता और महत्ता है।

उन्नतांश-साधन के लिए स्मरणीय श्लोक-

घातोऽपमाक्ष गुणजोऽयुत हृद् घनणं क्रांतिर्यथाऽथ नतकाल पलापमानाम् । कोज्यावधोऽयुतक वर्गहृतः स्वमेष तद्योग इष्टगुणको घनुष्ठन्नतांशा ॥ (सर्वातन्द लाघव)

अर्थ-पह की क्रांतिज्या को अक्षांशज्या से गुणाकर त्रिज्या से भाग दो तो वह प्रथम फल होगा। क्रांतिकोज्या; सक्षांणकोज्या और नतकाल (होराकोण) कोज्या तीनों को परस्पर गुणा करो तो वह द्वितीय फल होगा। प्रथम फल को ग्रह की दक्षिणोत्तर क्रांति के समान ऋण या धन चिन्ह से युक्त करना, द्वितीय फल को सदा धन चिन्ह से युक्त करना चाहिए। तब दोनो फलों का वैजिक ग्रोगफल उन्नतांश ज्या होगी, जिसका धनु ग्रह का इष्टकालिक उन्नतांश होगा।

कुण्डली-विज्ञान और मुहूर्तकाल-साधन

यया शिखा मयूराणां नागानां मणयो यथा । तद्वद्वेदाङ्ग गास्त्राणां गणितं मूर्द्धाने स्थितम् ॥

नतांश-साधन

के भारतीय (आर्ष) और पाइचात्य सूत्रों की सोपगत्तिक एकवाक्यता।

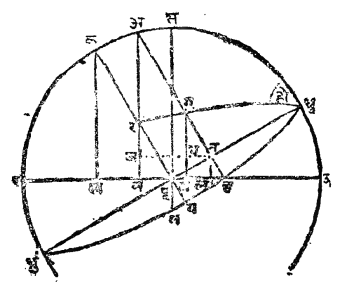
इष्टकाल में ग्रहों का नतांश, उन्नतांश, छाया इत्यादि जानने की विधि आर्षग्रंथ सूर्य-सिद्धान्त के त्रिप्रश्नाधिकार के निम्न क्लोक में बतायी गयी है—

त्रिज्योदक्चरजायुक्ता याम्यायां तद्विर्वाजता ॥३४॥ अन्त्या नतोत्त्रमज्योना स्वाहोरात्रार्धसंगुणा। त्रिज्याभक्ता भवेच्छेदो लम्बज्याध्नोऽथ भाजितः ॥३४॥ त्रिभज्यया भवेच्छंकुस्तद्वंगं परिशोधयेत् ।

अर्थ —यदि सूर्य उत्तरगोल में हो तो चरज्या को त्रिज्या में जोड़ने और यदि दक्षिणगोल में हो तो घटाने से अन्त्या होती है। इसमें नतकाल की उत्क्रमज्या को घटाकर शेष को स्व-अहोरात्र व्यासार्ध से गुणा करो ॥३४॥ गुणन-फल में त्रिज्या का भाग देने से छेद यानी इष्टहृति प्राप्त होती है। उसे लम्बज्या से गुणा कर त्रिज्या से भाग देने से इष्ट-शंकु यानी इष्टकालीन उन्नतांश की ज्या ज्ञात हो जाती है। इष्टशंकु के वर्ग को त्रिज्या में घटाकर शेष का वर्गमूल लेने से दृष्ट्या यानी इष्टकालीन नतांशज्या प्राप्त होती है जिससे छाया और छायाकर्ण यथोक्त रीत्या ज्ञात कर लिया जाता है।

क्षेत्र सं. १ में उद = क्षितिज, ध्रु' ध्रु = उन्मण्डल, स पूम = पूर्वापरवृत्त, अह = अहोरात्र वृत्त, क पूम = विषुवद्(नाड़ी)वृत्त, ग = प्रह, ध्रु गर = इष्टकालिक ग्रह पर ध्रुवप्रोत वृत्त, \angle क ध्रु र = ग्रह ग का होराकोण, ध्रु' ह ध्रु = ह गत ध्रुवप्रोतवृत्त ।

कुज्या, चरज्या—अहोरावृत्त और क्षितिज के संपातबिंदु पर से जानेवाला भ्रुवभोतवृत्त विषुवद्वृत्त को जिस
बिंदु पर स्पर्श करता है, वह चराग्र होता है। उपर्युक्त
संपातिबंदु और उन्मण्डल के मध्यगत अहोरात्रवृत्त के चापीय
खण्ड की ज्या को कुज्या कहते हैं तथैव चराग्र एवं क्षितिज
के मध्यगत विषुवद् वृत्त के चापीय खण्ड की ज्या को चरज्या
कहते हैं अर्थात् अहोरात्र (लघु) वृत्त की द्युज्यावृत्तीय कुज्या
ही विषुवद् (त्रिज्या) वृत्तीय चरज्या होती है। अतः अनुपात
से एक का दूसरे में परिणमन होता है। तदनुसार उपर्युक्त
क्षेत्र में अहोरात्रवृत्त अह तथा क्षितिज उद के संपातिबंदु
ह पर से जानेवाला भ्रुवभोत भ्रुपं भ्रु नाड़ीवृत्त को चराग्र
य पर स्पर्श करता है। अतः उक्त संपात-बिंदु ह तथा उन्मण्डल
भ्रुपं के अन्तर्गत अहोरात्रवृत्त के चापीय खण्ड की ज्या ह



त = कुज्या है। तथैव चराप्र य एवं क्षितिज उ द के अन्तर्गत विध्वद् वृत्त के चापीय खण्ड की ज्या पूय = चरज्या है।

* टिप्पणी—विषुवद् वृत्त से ग्रह की दक्षिणोत्तर ध्रुवसूत्रीय दूरी उसकी दक्षिणोत्तर क्रांति होती है। जब ग्रह विषुवद्वृत्त पर होता है तो इम दूरी के अभाव से उसकी क्रान्ति शून्य होती है अन्यया वह विषुवद्वृत्त से उत्तर या दक्षिण स्वकान्ति तुल्य अंतर पर रहता है। विषुवद्वृत्त से उत्तर या दक्षिण ग्रह की इष्ट क्रान्तितुल्य अन्तर पर विषुवद्वृत्त का समानान्तर लघुवृत्त ग्रह का त्रहोरात्रवृत्त होता है। एवं विषुवद्वृत्त के गर्भकेन्द्र तथा ग्रह के निकटस्थ ध्रुविनन्दु में बद्ध सूत्र ग्रह के अहोरात्रवृत्त के गर्भकेन्द्रों के अन्तर्गत होता है वह ग्रह की क्रान्तिज्या तुल्य होता है। च्राक्त विषुवद्वृत्त से दक्षिणोत्तर ध्रुव ९०० अंग पर हैं, अतः ग्रह के अहोरात्रवृत्त के गर्भकेंद्र एवं निकटस्थ ध्रुव के अन्तर्गत उक्त सूत्र का शेष भाग ९०० — क्रान्तिज्या = क्रान्ति कोटिज्या के तृल्य होता है। क्रान्तिकोटिज्या की खुज्या संज्ञा है। ग्रह के निकटस्थ ध्रुविवद्व से ग्रह की इष्ट क्रान्तिकोटिज्या यानी खुज्याचापांश के द्वारा खगोल पर निमित वृत्त ही ग्रह का उपर्युक्त अहोरात्रवृत्त होता है। वृत्त की परिधि के किसी भी बिंदु से उसके गर्भकेंद्र में बद्ध सूत्र उसके व्यासार्ध के तुल्य होता है और अहोरत्रवृत्त का व्यासार्ध खुज्या होती है अर्थात ग्रह अहोरात्रवृत्त की परिधि के किसी बिंदु पर हो, उससे अहोरात्रवृत्त के गर्भकेंद्र में बद्ध व्यासार्ध खुज्या से है।

अंत्या, इष्ट अंत्या—विषुवद्वृत्त और याम्योत्तर वृत्त के संपातस्य ग्रह से चराग्रबिंदु तक विषुवद्वृत्त के चापीय खण्ड की ज्या को अन्त्या कहते हैं एवं इष्टकाल में उक्त संपात से अन्यत्र अहोरात्र वृत्तस्य ग्रह से संलग्न ध्रुवप्रोतवृत्त विषुवद्वृत्त को जहाँ स्पर्श करता है, वहाँ से चराग्रबिंदु तक विषुवद्वृत्त के चापीयखण्ड की ज्या इष्ट अन्त्या होती है।

जन्नतांश-साधनविषयक लेख में हम बता चुके हैं कि इब्टकालीन ग्रह पर से जानेवाला ध्रुवश्रोतवृत्त नाड़ी-वृत्ति में जहाँ लगता है, वहाँ से निकटस्थ पूर्व या पश्चिम-स्वस्तिक पर्यन्त नाड़ी-वृत्तीय चाप को सूत्रचाप तथा उसकी ज्या को इब्टसूत्र कहते हैं। उत्तरगोल में उपर्युक्त पूर्व या पश्चिम-स्वस्तिक से नीचे चराग्र-विदु तक चरज्या रहती है। अतः उत्तरगोल में सूत्र न चरज्या = अन्त्या तथा इब्टसूत्र न चरज्या = इब्ट अन्त्या होती है। दक्षिणगोल में क्षितिज के पूर्व या पश्चिम-स्वस्तिक से ऊपर चराग्रविदु तक चरज्या होने से सूत्र न चरज्या = अन्त्या तथा इब्टसूत्र न चरज्या = इब्ट अन्त्या होती है। क्षेत्र में विषुवद्वृत्त और याम्योत्तर वृत्त के संपात क से चराग्रविदु य तक विषुवद्वृत्त के चापीय खण्ड की ज्या क य = अन्त्या है। इब्टकालीन ग्रह ग पर से जानेवाला ध्रुवश्रोतवृत्त नाडीवृत्त में र पर लगता है। अतः र से चराग्र-विदु य तक विषुवद्वृत्त के चापीय खण्ड की ज्या र य = इब्टअन्त्या है जिसमें उपर्युक्त परिभाषानुसार र पू इब्टसूत्र है। यहाँ उत्तरगोल में पू (पूर्व-स्वस्तिक) से नीचे चराग्रविन्दु य तक पू य = चरज्या है। अतः उत्तरगोल में इब्टसूत्र र पू न चरज्या पू य = इब्ट अन्त्या क य, यह क्षेत्र में सर्वथा स्वब्द है।

हित, इष्टहित और इष्टकला—याम्योत्तरव्त और स्विक्षितिज के जिन दो बिन्दुओं पर अहोरात्रवृत्त का संपात होता है, उनके अन्तर्गत अहोरात्रवृत्त के चापीयखण्ड की ज्या को हृति कहते हैं। अहारात्रवृत्त एवं याम्योत्तर वृत्त के संपात से अन्यत्र इष्टकालोन ग्रह अहोरात्रवृत्त में जहाँ हो, वहा से अहोरात्रवृत्त और निकटस्य क्षितिज के सपात उक अहोरात्रवृत्त के चापीयखण्ड की ज्या को इष्ट हृति कहते हैं; अर्थात् विषुवद्(त्रिज्या)वृत्तीय अन्त्या और इष्टअन्त्या ही अहोरात्र (चुज्या)वृत्तीय कमशः हृति और इष्टहित होती है। अतएव अनुपात से एक का दूसरे में परिणमन होता है। इष्टका जीन ग्रह अहोरात्रवृत्त में जहाँ हो, वहाँ से उन्मण्डल एवं अहोरात्रवृत्त के संपात तक अहोरात्रवृत्त के चापीयखण्ड की ज्या को इष्टकला कहते हैं।

उत्तर गोल में क्षितिज से ऊपर उन्मण्डल होने के कारण उन्मण्डलस्थ इष्टकला-मूल से नीचे क्षितिज तक कुज्या होती है। अतः उत्तरगोल में कला + कुज्या = हृति-तथा इष्टकला + कुज्या = इष्ट हृति होती है। दक्षिण गोल में क्षितिज से नीचे उन्मण्डल होने के कारण उन्मण्डलस्थ इष्ट कला-मूल से अपर क्षितिज तक कुज्या होती है। अतः दक्षिणगोल में कला - कुज्या = हृति एवं इष्टकला - कुज्या = इष्ट हृति होती है। क्षेत्र में याम्योत्तर वृत्त के अतथा क्षितिज के ह बिन्दु पर अहोरात्रवृत्त का संपात होता है। अतः उनके अन्तर्गत अहोरात्रवृत्त के चापीयखण्ड की ज्या अह = हृति है। अहोरात्रवृत्त और याम्योत्तरवृत्त के संपात असे अन्यत्र इष्टकलोन ग्रह अहोरात्रवृत्त में गपर है। अतः गसे अहोरात्रवृत्त एवं क्षितिज के संपात ह तक अहोरात्रवृत्त के चापीय खण्ड की ज्या ग ह = इष्ट हृति है जिसमें उपर्युक्त परिभाषानुसार इष्टकला ग त है। यहाँ उत्तरगोल में उन्मण्डल-खण्ड पू ध्रु से नीचे क्षितिज-खण्ड पू उ है एवं उन्मण्डलस्थ इष्टकला मूल त से नीचे क्षितिज के ह तक त ह = कुज्या है। अतः उत्तरगोल में इष्टकला ग त + कुज्या त ह = इष्ट हृति ग ह क्षेत्र में प्रत्यक्ष दष्ट है।

सूर्यसिद्धान्त के उपर्युक्त श्लोक में कथित नतकाल और इष्टशंकु की परिभाषा गत लेख से पाठक जान चुके हैं। इन के अलावा उपर्युक्त श्लोक से जिसे छेद कहा है, उसे ही ब्रह्मसिद्धान्त, सिद्धान्त-शिरोमणि आदि में हृति कहा गया है। हृति, इष्टह्ति, अन्त्या, इष्टअन्त्या, चरज्या, कुज्या का परिचय ऊपर हमने दे दिया है। नतांश की ज्या को ही दृग्ज्या कहते हैं। त्रिकोणमिति के नियम से उत्क्रमज्या (Versine) = कोटिज्योन त्रिज्या होती है। इतना जान लेने पर नतांश-साधन की निम्न प्रक्रिया को उपपत्ति सहित सरलत्या समझा जा सकता है।

तिज्या - कोटिज्या = उक्तमज्या । त्रिज्या + चरज्या = अन्त्या, उत्तरगोल में (त्रिज्या + चरज्या) - इष्टनतकालांश-उत्क्रमज्या = इष्ट अन्त्या, उत्तरगोल में (त्रिज्या + चरज्या) - (त्रिज्या - इष्ट नतकालांश कोटिज्या) = इष्टअन्त्या, उत्तरगोल में

∴ चरज्या + इष्ट नतकालांश कोटिज्या = इष्ट अन्त्या, उत्तरगोल में इष्ट नतकालांश कोटिज्या = इष्ट सूत्र ∴ इष्ट सूत्र सूत्र + चरज्या = इष्टअन्त्या, उत्तरगोल में तदनुसार क्षेत्र में इष्ट सूत्र र पू + चरज्या = इष्ट अन्त्या र य अब इष्ट अन्त्या र य को इष्ट हिति ग ह में परिणत करने के लिए अनुपात किया— त्रिज्या र ध्रु: इष्ट अन्त्या र य : द्युज्या ग्र ध्रु: छेद ग ह

 $\therefore \frac{\xi^{6} \mathcal{E}}{\pi} \times \frac{3}{3} = \frac{(4\pi^{2} + 1)}{\pi} = \frac{3}{3} = \frac$

अब इष्टहृति गह से इष्टशकु गब के साधनार्थ—

△ ग ब ह का संजातीय अक्षक्षेत्रीय △ क ख पूहै जिसमें भुज पूख अक्षज्या, कोटि ख क सम्बज्या (अक्षकोटिज्या) एवं कर्ण क पूत्रिज्या है। अतः अनुपात किया—

त्रिज्या कर्ण पूर्क: सम्बज्या कोटिक खं:: इष्टह्ति कर्ण हग: इप्टशंकु कोटिग ब

: अक्षकोज्या × इष्टहिति = इष्ट शंकु, इसको उपर्युक्त समीकरण (१) में रखने से—

इन्ट अत्न्या × क्रांतिकोटिज्या × अक्षोज्या = इन्टशंकु (नतांश कोटिज्या) · · · · (२)

अब यहाँ भारतीय रीति से चर-साधन के स्त्र की उपपत्ति समझ लेना आवश्यक है। क्षेत्र में अक्ष क्षेत्रीय △ पू क ख का सजातीय △ ह पृत है। क्षितिज और अहोरात्रवृहत्त-संपात से पूर्व-स्वस्तिक पू तक क्षितिज में अग्रा ह पू कणं, उन्मण्डल अहोरात्रवृत्त-संपात त से पूर्व-स्वस्तिक पू तक उन्म-ण्डल में त पू क्रांतिज्या कोटि एवं क्षितिज उन्मण्डल के मध्यगत अहोरात्र वृत्त में त ह कुज्या भूज है। अतः अनुपात किया—-

लंबज्या कोटि कु ख: अक्षज्या भुज ख पू :: क्रांतिज्या कोटि पू त : कुज्या भुज त ह

.. बक्षज्या × क्रांतिज्या = कुज्या

कुज्या को त्रिज्यावृत्त में परिणत कर चरज्या-ज्ञानार्थ अनुपात किया:—

शुज्या : कुज्या : : त्रि : चरज्या

 $\therefore \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$

स्पज्या अक्षांश × स्पज्या कांति = चरज्या · · · · यही चर-साधन का पाश्चात्य सूत्र है, अस्तु । गत पृष्ठ में हम बता आये है कि इष्ट अंत्या = चरज्या + इष्ट नतकालकोटिज्या

 \therefore इष्ट अंत्या = अक्षज्या अक्ष कोटिज्या \times कांति कोटिज्या + इष्ट नतकाल कोटिज्या

इसको उपर्युक्त समीकरण (२) में इष्ट अंत्या की जगह रखा, तब-

इच्ट शंकु (नताशकोटिज्या) = $\left\{ \left(\frac{3 \times 3 \times 3}{3 \times 3 \times 3} \times \frac{7}{3 \times 3} \right) + 1 \times \frac{7}{3 \times 3} \times \frac{7$

त्रिज्या १ एवं नतकालकोण = होराकोण होने से उपयुंक्त समीकरण का सरल रूप यह होगा-इन्ट शंकु(नतांशकोटिज्या) = अक्षज्या × क्रांतिज्या | होराकोणकोटिज्या × क्रांतिको-टिज्या × अक्षकोटिज्या
यही नतांश साधन का पाश्चात्य सूत्र है।

नतांश-साधन का जदाहरण—इसी पुस्तक के पृष्ठ ११९ पर इष्ट शंकु (उन्नतांशक्या) साधन काउदाहरण छपा है असमें इष्ट शंकु=उन्नतांशक्या ० ७४९७० एवं इसका चाप उन्नतांश ४८०-३४' ३ छपा है। चूँकि उन्नतांश और नतांश का यीग सदा ९० अंश होता है, अत: ये एक दूसरे की कोटि हैं अर्थात् उन्नतांश की ज्या ही नतांश की कोटिज्या तथा नतांश की ज्या उन्नतांग की कोटिज्या होती है। तदनुसार उस उदाहरण में सूर्य के उन्नतांश की ज्या ० ७४९७ ही उसके नतांश की कोटिज्या है जिसका चाप ४१०-२५'.७ सूर्य का नतांश (= ९० - उन्नतांश ४८० ३४' ३) होगा। इस तरह उन्नतांश के उक्त उदाहरण को नतांश का उदाहरण भी समझिये। अत: यहाँ नतांश का अन्य उदाहरण न देकर चर, अलभा, अक्षांश आदि की साधन-विधि एवं उदाहरण दिये जा रहे हैं।

चर-साधन का उदाहरण--१. ता० ४ अगस्त ११७४ ई० रिववार को घं० ४ मि० २१ बजे सुर्यंक्रांति उत्तर १७०।२४, वाराणसी का भूकेन्द्रीय अक्षांश उत्तर २५०-१९ है। उक्त समय में वाराणसी के लिए सुर्य का चर-साधन करना है। पहले हम चर-साधन का यह सूत्र सिद्ध कर चुके हैं--

ज्या चर = स्प अक्षांश × स्प क्रांति, तदनुपार--

लास्य अक्षांग २४°-११' =९'६७२२९ + लास्य सूर्य-क्रांति १७-२४ =९'४९६०७ = लाज्या चरांश द°-२द'-२४'' =९'१६६३६ चरांश को मिनिटादि में बदलने के लिए ४ से गुणा किया-

 5° । १८ 1° । १८ 1° १८८८ मिनिटादि ३३। १३। ४० हुआ । अब उत्तर अक्षांश में उत्तर-सूर्यक्रांति से सूर्योदय-साधनार्य क्योतिष-रहस्य प्रथम खण्ड की पृष्ठ-संख्या ४३ के नियमानुसारः—घं. ६ मि. ० से. ० उन्मण्डलीय सूर्योदय का समय

ऋण
$$o-33-28$$
 चर-संस्कार $x-35-28$ चर-संस्कार $x-35-28$ चर-संस्कार $x-35-28$ चर-संस्कार चयोतिष-रहस्य प्रथम खंड-पृष्ठ ४९ से $x-35-28$ चे लांतर ता० ४ अगस्त का $x-35-28$ सूर्योदय का स्थानिक समय यंत्र-घड़ी से ऋण $x-35-28$ सूर्योदय का स्टैं. टा.

प्रसङ्गवशात् यहाँ स्यूल चर-साधन के सरल सूत्र भी लिख देते हैं—

स्यूल चर-साधन का सूत्र— कालांशात्मक चर = अक्षांश × कांत्यंश ५७ ३

कालांशात्मक चरको १० से गुणा करने पर पलात्मक चर तथा ४ से गुणा करने पर मिनिटात्मक जर उपळज्ध होगा।

अन्य सूत्र—पलात्मक चर = अक्षांश × क्रांत्यंश

खदाहरण १. लखनक का अक्षांश २६°-५१' सूर्य-क्रांति १४°-१२' के लिए चर-साधन — लखनक-अक्षांश २६.५५ × का १४'२ = ३६१'२७ ÷ ५७'३ = ६'७ अंग्रात्मक चर × १० = ६७ पल यानी चर घटी १ पल ७ तथैव अंग्रात्मक चर ६'७ × ४ = २६'६ मि० चर हुन्। ज्योतिष-रहस्य प्रथम खण्ड के पृष्ठ ४५ में उपर्युक्त उदाहरण का सूक्ष्म चर २९। मि० आया है।

अन्य सूत्र का उदाहरण—उपर्युक्त अक्षांश २७ × क्रां० १४ = ३७८ ÷ ५ = ७५ पल यानी चर सवा भटी तदनुसार ३० मिनिट। ३० अक्षांश तक के स्थानों के लिए इस अति सरल सूत्र से चर का आसन्तमान मालूम किया जा सकता है। ३० से अधिक अक्षांश के स्थानों के लिए यह विशेष स्थूल फलप्रद है।

दिनार्ध, दिनमान, रात्रिमानादि-साधन—उत्तर अक्षांश के स्थानों के लिए सूर्य-क्रांति उत्तर हो तो १४ घटी में चर पल युक्त करने से और यदि सूर्य-क्रांति दक्षिण हो १४ घटी में चर पल घटाने से घट्यादि दिनार्ध होता है। इसके विपरीत दक्षिण अक्षांश के स्थानों के लिए समझें। दिनार्ध का दूना दिनमान होता है। दिनमान को ६० घटी में घटाने से रात्रिमान होता है। अतः उपर्युक्त घरांश का चर पल बनाने के लिये उसे १० से गुणा किया; दै।२६'।२४" × १० चटचादि ११४।४४ चर-काल हुआ; सूर्य-क्रांति उत्तर होने से इसे १४ घटी में जोड़ दिया तब घटघादि १६१४,४४ दिनार्ध हुआ। इसका दूना घट्यादि ३२।४९।२६ दिनमान हुआ जिसे ६० घटी में घटाने से घट्यादि २७।१०।३२ रात्रिमान हुआ। घट्यादि दिनार्ध को घंटादि बनाकर सूर्योदय के स्टैं. टा. में जोड़ने से क्षण्ट मध्याह्न का स्टैं. टा. होता है। उसमें दिनार्ध घंटादि को जोड़ने से सूर्यास्त का स्टैं. टा. ज्ञात हो जाता है। दिनार्ध घंट्यादि १६।२४।४४ में २॥ का भाग दिया तो

घंटादि ६।३३।५४ दिनाधं हुआ।

इसमें + ४।३०।१२ सूर्योदय का स्टैं. टा.

- १२।४।६ स्पष्ट मध्याह्न का स्टैं. टा.
- ०।२।० स्टैं. टा. से स्थानिक समय का अन्तर

- १२।६।६ मध्याह्न का स्थानिक मध्यम समय

प्रत्येक स्थान में वहाँ की सूर्य-घड़ी (स्वष्ट काल) से हमेशा १२ बजे स्वष्ट-मध्याह्न हुआ करता है; उससे स्थानिक मध्यम मध्यान्ह-काल का अन्तर ही बेलान्तर होता है जिसे काल-समीकरण Equation of time भी कहते हैं। यहाँ घण्टा १२ से घण्टादि १२।६।६ का अन्तर मि. ६ से. ६ बेलान्तर है और इसी का उपयोग सूर्योदय-साधन में 'ज्योषित-रहस्य' के द्वारा हम पहले कर आये हैं। स्वष्ट मध्यान्ह के स्टैं. टा. घण्टादि १२।४।६ में दिनार्ध घण्यादि ६।३३।५४ जोड़ने से घंटादि १८।३८ सूर्यास्त का स्टैं. टा. ज्ञात हुआ। 'सन्' १९७४ की 'चिताहरण जन्त्री' में इस तारीख का सूर्यास्त काल घंटा १८ मि. २७ छपा है। यह १ मि. का अन्तर क्यों ?, ऐसी शंका पाठकों के मन में उठ सकती है।

इसका समाधान यह है कि इस ग्रंथके पृष्ठ ९६ पर चर की परिभाषा में हम लिख आये हैं कि ग्रहादि को उदय-काल जानने के लिए पूर्वीय क्षितिज के तथा अस्त-काल के लिए पिष्चम-क्षितिज के चर काल का उपयोग करना चाहिए; तबनुसार यहाँ सूर्योदय-काल का चर तो सूक्ष्म है; क्योंकि उसका साधन एतत्कालिक सूर्य-क्रांति के द्वारा किया गया है; किंतु सूर्यास्तकाल-साधनार्थ इस चर में आधे मि. से किञ्चित् अधिक स्यूलता आ जाती है, क्योंकि सूर्योदय और सूर्यास्तकाल साधनार्थ इस चर में आधे मि. से किञ्चित् अधिक स्यूलता आ जाती है, क्योंकि सूर्योदय और सूर्यास्तकाल काल में १३ घंटे का अन्तर हैं। इतनी देर में औदयिक सूर्य-क्रांति अपनी दैनिक गति के आधे से कुछ अधिक ही घट जायेगी। अतएव सूक्ष्म सूर्यास्तकाल-साधनार्थ आसन्तकालिक सूर्य-क्रान्ति से साधित सूक्ष्म चर और एतत्कालिक बेलान्तर का उपयोग करना चाहिये। ऐसा करने से ही जंत्री में उस दिन का सूर्यास्त-काल घंटा १८ मि. ३७ छापा गया है; अस्तु। इस प्रसंग में पलभा तथा अक्षांश-साधन की सही विधियों को जान लेना भी पाठकों के लिए अत्यन्त आवश्यक एवं उपयोगी है।

पलभा-साधन—अक्षक्षेत्रीय △ क खपूमें ∠ कखपू समकोण है और ∠ ख कपू अक्षांश तुल्य है; अतः तीसरा ∠ कपू ख =९००-अक्षांश = लम्बांश तुल्य हुआ। इस प्रकार पू ख भुज = अक्षज्या, ख क कोटि = लम्बज्या (अक्षकोटिज्या) एवं कपू कर्ण = त्रिज्या है। इसका सजातीय △ रपून है जिसमें पून भुज = पलभा, न र कोटि = ९२ अंगुल, रपू कर्ण = पलकर्ण है। अतएव अक्षांश पर से पलभानयन के लिए अनुपात किया—

लम्बज्यों कोटि क ख: अक्षज्या भुज पू ख:: १२ अंगुल कोटि न र: पर्लमा भुज पू न

 $\therefore \frac{$ अक्षज्या \times १२ औं = पलभांगुल किंवा स्प अक्षांश \times १२ अंगुल = पलभां = पलभांगुल किंवा स्प अक्षांश = १२ अंगुल = पलभांगुल किंवा स्प अक्षांश = किंवा स्प अक्षांश = तथा किंवा स्प अक्षांश = तथा किंवा स्प किंवा स्प अक्षांश = तथा किंवा स्प किंवा स्प किंवा स्प किंवा स्प अक्षांश = तथा किंवा स्प किंवा स्प किंव स्या किंव स्प क

इस तरह सूर्येसिद्धान्त के त्रिप्रश्नाधिकार का १६ वी श्लोक उपपन्न हुआ।

अक्षांग से पलमा मालूम करने का उदाहरण—वाराणसी का अक्षांग २४°-२०' की स्पर्णंज्या ०'४७३४ X १२ = अंगुल ५'६० द ; दशमलव '६० को ६० से गुणा किया तो ४०'० व्यंगुल हुआ। ं अंगुल ५ व्यंगुल ४०'० वाराणसी की सूक्ष्म शुद्ध पलभा हुई। इस त्रिकोणमिति के सूत्र से सामान्य गणित के उस सूत्र की तुलना पाठक करें जो इस प्रत्य के पृष्ठ ४ पर उदाहरण सहित दिया गया है। सामान्य गणित का परिणाम थोड़ा स्थूल होने पर भी आमतौर पर लोग त्रिकोणमिति के गणित-श्रम से बचने के लिये सामान्य गणित-सूत्र का ही उपयोग करते हैं; किंतु यहाँ उल्टी बात है। सामान्य गणित-सूत्र की अपेक्षा त्रिकोणमितीय सूत्र से पलभानयन कहीं संश्ल हैं। Chamber's Seven Figure Mathematical Tables या अन्य किसी त्रिकोणमितीय सारणी से अक्षांश की तैयार मुदा स्पर्णंज्या (tangent) लेकर १२ से गुणा कर दीजिए। बस, आपको एक मिनिट में सूक्ष्म शुद्ध पलभा जात हो जायेगी। अथवा—दूसरी रीति—त्रिगुणित अक्षांश-स्पर्णंज्या में २५०० का माग दे दीजिए, तब भी अगुलादि पलभा जात हो जायेगी। यहाँ स्पर्णंज्या को दशमलव भिन्न के बजाय पूर्णीक मानकर गणित करना चाहिये।

उदाहरण २.—वाराणसी-अक्षांश २५ $^{\circ}$ ।२०' की स्पर्शंज्या ४७३४ × ३ = १४२०२ \div २५०० = लिख ५ अंगु; शोष १७०२ × ६० = १०२१२० \div २५०० = ४०.५ व्यं., इस तरह ५ अं. ४०.५ व्यं. वाराणसी की सूक्ष्म शुद्ध पलभा ज्ञात हो गयी।

स्यूल पलमा-साधन का सूत्र —पलभा = (८५ × अक्षांश) ÷ (४३२ - २ × अक्षांश)

उदाहरण १. वाराणसी-बक्षांश २४ $^{\circ}$.३ \times ५५ = २१४६'४ । २४'३ \times २ = ५०'६ । ४३२—५०'६ =३६१'४ । २१६'५ ÷ ३८१'४=५ अं., शेष २४९५ \times ६०=१४९७०० ÷ ३८१४=३९ टयं..'.वाराणकी की पलभा ५अं. ३९ व्यं.।

उदाहरण २. अक्षांश २३, तब पलभा = (८५ × २३) ÷ (४३२-४६) = अंगु. ५ व्यं ४।

स्थूल पलभा-साधन का अन्य सूत्रः— पलभा $= \frac{$ अक्षांण \times १९ ५०

पलमा से अक्षांश-साधन-—पलभा से अक्षांश का सम्बन्ध क्षेत्र में ∆ पूख क एवं पून रसे सुस्प्रब्ट है। ∆ पूख क में पूख अक्षज्या भूज, और ख क लंबज्या कोटि है तथैव ∆ तून र में तून पलभा भुज, न र द्वादशांगुल शंकुकोटि है अर्थात्—

अक्षज्या : लम्बज्या : पलभा : १२, किंवा <u>अक्षज्या पलभा</u> , किंवा स्पज्या अक्षांश = पलभा । १२

इस तरह पलभा में १२ का भाग देने से हमें अक्षांश की स्पर्शज्या उपलब्ध होगी जिसका धनु (चाप) अक्षांश होगा। सरलता के लिए १ अंगुल परूभा की अक्षस्पर्शज्या = १÷१२ = ००३३३ ∴ पलभांगुल × ००६३३३ चतसम्बन्धी अक्षांश की स्पर्शज्या स्वल्पान्तरेंण सिद्ध हुई।

उदाहरण—वाराणसी की पलभांगुल ४:६८९ ÷ १२ = '४७३४१ स्प अक्षांश, जिसका चाप २५० –२०'वाराणसी का अक्षांश हुआ। अथवा पूर्वोक्त पनभा अगु. ५:६८९ × '०८३३३: = '४७३३९ अक्षस्पर्शंज्या(स्वल्पान्तरेण)और उसका चाप २५० –२०' वाराणसी का अक्षांश हुआ।

ग्रहरूलाचन के त्रिप्रश्नाधिकार के श्लोक ६ में पलभा से अक्षांश-साधन का यह सूत्र :- ५प - प्रेप - प्रेप = अक्षांश

बतलाया गया है अर्थात् पलभा को ५ से गुणाकर उसमें पलभा के वर्ग का दशमांश घटाने से अक्षांश ज्ञात होता है। इस विधि का उदाहरण भी उसके पुराने प्रसिद्ध टीकाकार श्रीविष्वनाथ देवज ने दिया है जिसमें वाराणसी की पलभा अगु. ५।४५ तथा वक्ष्यमाण प्रकारेण अक्षांश २५०।२६'।४२"सिद्ध किया है। प्रथम तो वाराणसी की उक्त पलभा ही अगुद्ध है। दूसरे, पलभा पर से अक्षांश-साधन की रीति भी स्थूल है। अतएव अगुद्ध पलभा से स्थूलरीत्या अक्षांश साधन के कारण वाराणसी का ग्रहलाघवोक्त अक्षांश विशेष अगुद्ध हो गया है। उपगुंकत गणितोदाहरण में पाठकों ने देखा कि वाराणसी की गुद्ध पलभा ५ अंगु, ४० व्यं. है। इससे ग्रहलाघव रीत्या अक्षांश-साधन करते हैं—(५ अं. ४० व्यं) × (५ अं. ४० व्यं.) = अगुलादि ३२।६।४० पलभा-वर्ग हुआ, इसका दशमांश अंगुलादि ३।१२ ४० हुआ। पलभा अंगुलादि (५।४०) — ५ = अंगुलादि २८।२०।० में उक्त ३।१२।४० को घटाने से शेष २५०।७'।२०" वाराणसी का अक्षांश उपलब्ध हुआ। इस प्रकार विश्वनाथ देवज हारा गणितसिद्ध वाराणसी का बक्षांश २५०।२६'।४२" तथा वाराणसी की शुद्ध पलभा से ग्रहलाधवरीत्या साधित अक्षांश २५०।७'।२०" दोनों की अगुद्धता पाठकों के समक्ष सर्वथा स्पष्ट है। अतः ग्रहलाधवीय गणित की स्थूलता के कारण कुण्डली-निर्माण में उसकी अनुपयोगिता के विषय में अधिक कुछ कहना व्यर्थ है।

स्थूल अक्षांश साधन का सूत्र — अक्षांश = $(४३२ \times 4) \div (a + 7 \times 4)$

१. उदाहरण:—वाराणसी-पलभा अं. ५ व्यं. ४०। ५ × ६०=३०० + ४०=३४० व्यं. × ४३२=१४६८० भाज्य। ५ अं. ४० व्यं. × २= ११ अं. २० व्यं. + ८५ अं. = ९६ अं. २० व्यं. । ९६ × ६० = ५७६० + २० = ५७८० व्यं. भाजक। १४६८६० ÷ ५७८० = २५० शेष २३८० × ६० = १४२८०० ÷ ५७८० = २५०।२४ वाराणसी का अक्षांश स्थूलतः हुआ।

२. उदाहरण:—पळमा अं. ४, तब अक्षांश = ४imes४३२ \div (<६+४imes२) = १<०।३५'।

अक्षांश-साधन का अन्य सूत्र :—भुजवर्ग और कोटिवर्ग के योग का मूल कर्ण होता है। क्षेत्र के △पून र में पून पलक्षा भुज, न र द्वादशांगुल शंकु कोटि और र पूपलकर्ण है। अतः पलकर्ण =√पलभा + १२२ अब पलकर्ण से अक्षांश-ज्ञानार्थ अनुपात किया—

र पु पलकर्ण : न पु पलमा भुज : : पू क त्रिज्याकर्ण : पू ख अक्षज्या भुज

•• प्लभा × त्रिः = अक्षज्या, उसका धनु(चाप) अक्षांश होगा। इस तरह सूर्यसिद्धान्त के त्रिप्रश्नाधिकार

का १३वा फ्लोक उपपन्न हुआ।

उदाहरण—वाराणसी की पलभा अं. १।४० है। इसके वर्ग ३२।६।४० में १२ का वर्ग १४४ जोड़ने से योगफल १७६:६।४० हुआ। इसका वर्गमूल अं. १३ व्यं. १६ = ७९ व्यं. पलकर्ण हुआ। पलभा अं. १।४० = ३४० व्यं × त्रि १ = ३४०। इसमें पलकर्ण ७९६ व्यं. का दशमलव की रीति से भाग दिया तब लब्धि ४२७ अक्षांश की ज्या हुई जिसका चाप २१०।१७ वाराणसी का अक्षांश हुआ।

अक्षांश-साधन की अन्य रोति—पलमा में ४१० जोड़ कर योगफल में ६० का माग देने से जो लब्धि प्राप्त हो, उसे अक्षकर्ण में मिलाने से हार आता है। फिर पलमा को ९० से गुणाकर गुणनफल में उक्त हार का भाग देने से लब्धि पुल्य बक्षांश आता है। जैसे, पलमा ५१४० में ४१० जोड़ने से योगफल ४१५१४० हुआ; इसमें ६० का भाग दिया तो लब्धि ६१४५ हुई। इसे अक्षकर्ण १३११६ में जोड़ने से हार २०११ हुआ; फिर पलभा ११४० को ९० से गुणा किया तो गुणनफल ५१० हुआ; इसमें उक्त हार का भाग दिया तो लब्धि-तुल्य अक्षांश २५०१९६ हुआ।

मध्याह्नकालिक सूर्य-नतांश-साधन—मध्याह्नकालिक सूर्य का नतांश तथा नतांश से द्वादश अंगुल शंकु की ताहकालिक छाया का मान ज्ञात करने की विधि सूर्व-मिद्धान्त के निम्न श्लोक में बतलायी गयी है—

• स्वाक्षाक विक्रमयुर्ति दिक्साम्ये उन्तरमन्यया ।। शेषं नतांशाः सूर्यस्य तद्बाहुज्या च कोटिजा ।।२०।।
श्रिक्मानां गुलाभ्यस्ते भुजित्रज्ये यथाक्षमम् ।। कोटिज्यया विभज्याप्ते छ।याकर्णावहर्देले ।।२१।।(त्रिप्रण्नाधिकार)
अर्थं—अपने स्थान का अक्षांश और मध्याह्नकाल को सूर्य-क्रान्ति एक ही दिशा की हो तो उनके योग-तुल्य और
यदि भिन्न दिशा की हो तो अन्तर-तुल्य सूर्य का मध्याह्नकालिक नतांश होगा । उसकी भुजज्या से शंकु के अंगुलात्मक
मान अर्थात् १२ को गुणाकर नतांश कोटिज्या से भाग दें तो लब्धि मध्याह्न की छाया होगी एवं शंकु को तिज्या से
गुणाकर नतांश कोटिज्या से भाग देने पर मध्याह्न का छायाकर्ण ज्ञात होगा ।

ठीक मध्याह्नकाल में सूर्य का नतांश तथा उससे शंकुच्छाया का तात्कालिक मान ज्ञात करना कितना सरल है. यह उपर के श्लोक से स्पष्ट है अर्थात् केवल तात्कालिक सूर्य-क्रांति एवं वेधस्थानीय सूक्ष्म शुद्ध अक्षांश के योग या अंतर से सूर्य का मध्याह्नकालिक नतांश मालूम हो जायेगा। मध्याह्नकाल के अलावा अन्य किसी इष्टकाल में सूर्य चंद्रादि का छाया-साधन करने के लिए उसका सही नतांश उस सूत्रानुसार गणित से ही ज्ञात किया जा सकता है जो हम इस लेख में पहले लिख आये हैं। यहाँ स्मरण रखना चाहिए कि उक्त श्लोक में क्रांति और अक्षांश का जो योगान्तर करने का नियम बतलाया है, वह स्व-अक्षांश की भौगोलिक दिशा से विपरीत दिशा के आधार पर है। 'ज्योतिष-रहस्य' के प्रथम खण्ड पृष्ठ ४५ में बताया जा चुका है कि गणित-ज्योतिष में क्रांति एवं अक्षांशादि की उत्तर दिशा के लिए + चिह्न और दिक्षण दिशा के लिए ऋण — चिन्ह का प्रयोग किया जाता है; किन्तु गणित-सौकर्य या लाघव के लिए किसी प्रसंग में विपरीत चिह्न का उपयोग भी किया जाता है। तब क्रान्ति या अक्षांश आदि जिसके साथ विपरीत चिह्न लेने का निर्देश हो, उसकी उत्तर दिशा के लिए ऋण—चिन्ह और दिक्षत दिशा के लिए धन + चिन्ह लेकर गणित करना चाहिए, जैसािक नतांश-साधन के प्रस्तुत प्रसंग में अक्षांश का विपरीत चिन्ह तथा क्रांति का यथावत् चिन्ह लेकर उनका बैजिक (बीजगणित की रीित से) योग करने पर योगफल सूर्य का मध्याह्नकालिक नतांश होगा तथा उसका योगज धन या ऋण-चिन्ह नतांश की उत्तर या दिक्षण दिशा होगी।

उदाहरण १. इसी पुस्तक के पृष्ठ ७२ पर छपे उदाहरण में ता० २४-४-१९७३ को काशी के दिनाधं १६ घटी = ६ घं० २४ मि० को उक्त दिन के सूर्याँदय स्टे० टा० घं० ५ मि० ३२ में जोड़ दिया तो स्पष्ट मध्याह्न काल स्टैं० टा० घं० ११ मि० ५६ हुआ। उक्त उदाहरण में घं० ५ मि० ३० बजे सूर्य की उत्तर-क्रांति १२० ४५ और क्रांति की दैनिक गित २० है जिसे उक्त मध्याह्मकाल घं० ११ मि०-५६ बजे के लिए स्पष्ट करना है। अतः घं० ११ मि० ५६ में घं० ५ मि० ३० घटा दिया तो शेष घं० ६ मि० २६ = ३=६ मिनट चालन हुआ। त्रेराशिक से ज्ञात किया कि २४ घं०= १४४० मि० में क्रान्ति-गित २० है तो ३=६ मि० में ५ १२२ होगी; क्रान्ति बढ़ रही है; अतः घं० ६ मि० ३० बजे की क्रांन्ति १२० ४५ १० में ५ १२२ जोड़ दिया तो इष्ट (मध्याह्म)कालिक क्रान्ति १२० ५० -२२ (+) स्पष्ट हुई। काशी का अक्षांश २५० उत्तः + धन चिन्हयुक्त है; किन्तु यहाँ नतांश-साधन के प्रसंग में उसके विपरीत चिन्ह यानी धन की जगह ऋण-चिन्ह का उपयोग करना होगा। अतः अक्षांश २५० २० -० (--) में उक्त स्पष्ट क्रान्ति १२० -१० -२२ (+) का बैजिक योग किया तो योगफल १२० -१९ -३६ (--) ऋण चिन्ह युक्त उपलब्ध हुआ। अतः यही १२० -२९ -३६ (--) उक्त दिन सूर्य का मध्याह्मकालिक नतांश है तथा उसके ऋण चिन्ह के अनुसार नतांश की दिशा दक्षिण है।

उदाहरण २—मध्यान्हकाल से अन्य इष्टकाल के लिए यदि सूर्यनतांश-साधन करना है तो उसका गणित उक्त उदाहरण में दिया ही गया है जिसमें उक्त तारीख को काशी के स्पष्टकोंदयात् इष्ट घटी ९ पर सूर्य का उन्नतांश ४८०-३४'.३ है जिसे ९० अंश में घटाने पर शेष ४१०-२५'.७ सूर्य का नतांश हुआ।

छाया-साधन-इसके लिए धूर्य-सिद्धान्त के उपर्युक्त श्लोक में यह सूत्र बतलाया गया है।

इष्ट छायाङ्गुल = नतांशज्या(यानी दृग्ज्या) × द्वादशाङ्गुल (शंकु) नतांश कोटिज्या

किंवा इट छायाङ्गुल = स्पज्या नतांश×१२

अर्थात् इष्टकालिक ग्रह-नतांश की स्पर्शज्या को १२ में गुणा कर दीजिए; बस, तात्कालिक ग्रह-छाया का अंगुलात्कक मान ज्ञात हो जायेगा। यहाँ स्थान की कमी से इस सूत्र की तथा अग्रिमोक्त सूत्रों की उपपत्ति न देकर उनका गणितोदाहरण ही दिया जा रहा है।

उदाहरण—उपर्युक्त दिनांक २४ अप्रैल सन् १९७३ को काशी के स्पष्टाकोंदयात् इष्टकाल ९ घटी पर सूर्य का नतांश ४१ -२४' ७ ज्ञात किया गया है जिसकी स्पर्शच्या ० - द द १ है। इसे १२ से गुणा करने पर इष्टकालिक छावाङ्गुल १० ४९ यानी करीब ११ अंगुल ज्ञात हुआ।

अब इस लेख के सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण विषय पर आइए ! जातक के दिनगत इष्टकाल में सूर्य की अथवा रात्रि-गत इष्टकाल में चंद्र की छाया का मान भायद ही किसी कुण्डली में लिखा रहता हो। उक्त छोया-साधन की सबसे मुख्य उपयोगिता जन्म-काल एवं स्थान में वेध द्वारा उन ग्रहों की यथार्थ आकाशीय स्थितियाँ निश्चित करना है; किन्तु बह परम्परा लुप्त हो चुकी है; क्योंकि आधुनिक वैज्ञानिक युग में विश्व के विभिन्न भागों की वेधशालाओं से प्रह-नक्षत्रादि की सही आकाशीय स्थितियों का विवरण प्राप्त हुआ करता है और उन्हीं के आधार पर उन देशों से प्रतिवर्ष नाविक पञ्चाङ्ग (Nautical Almanac) प्रकाशित हुआं करते हैं। नाविक पञ्चाङ्ग के आधार पर भारतीय (निरयण) पद्धति से बने पञ्चाङ्ग सूक्ष्म शुद्ध दृक्सिद्ध पञ्चाङ्ग होते हैं। काशी से ऐसा एक दृश्य पञ्चाङ्ग संपूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय से तथा दूसरो चिन्ताहरण पंचाङ्ग एवं जत्री दृश्य गणनानुसार प्रकाशित होती है;यहाँ के अन्य सभी पंचा क्त्रों का निर्माण स्थूल अशुद्ध गणित से होने के कारण उन सब में एक दूसरे से भिन्न ग्रह-स्थिति रहा करती है और मजा यह है कि उनमें से प्रत्येक पञ्चाङ्गकर्ता अपने पचाङ्ग को शास्त्रसम्मत तथा अन्य पञ्चाङ्गी को अशास्त्रीय कहते हैं। ज्योतिषशास्त्र की यह दुर्दशा काशी में ही हो रही है; काशी से अन्यत्र, भारत के सभी प्रान्तों के पुराने प्रतिष्ठित पञ्चाङ्गों ने ग्रहलाघवादिक स्यूल गणित का त्याग कर संपूर्णतया दृश्य गणित को अपना लिया है। इसके अतिरिक्त विभिन्न प्रान्तीय भाषाओं से दृश्य गणित के कई नये उत्तमोत्तम पञ्चाङ्ग भी प्रकाशित हो रहे हैं; केवल काशी में ही ग्रहलाघव, मकरन्दादि के गणित से स्यूल अशुद्ध पञ्चाङ्गों का प्रकाशन अब भी जारी है; किन्तु जैसे-जैसे उनके उपयोग-कर्ताओं में यथार्थ ज्योतिष-ज्ञान की अभिवृद्धि होती जा रही है, वैसे-वैसे उनका प्रसार कम होता जा रहा है; और निकट भविष्य में ही ये पञ्चाङ्ग या तो दृश्य गणित के आधार पर निर्मित होने कर्गेंगे, अन्यथा उन पञ्चाङ्गों के निर्माता और प्रकाशक गण अपनी अनुचित आमदनी से हाथ धो देंगे; अस्तु । फलित की दृष्टि से छाया-गणित की कितनी महान् उपयोगिता है, यह इस लेख के 'अभिजिन्मुहूर्त' के प्रकरण से स्पष्ट है। वहाँ वार-क्रम से द्वादशाङ्गुल शंकु की छाया का मान निर्दिष्ट रहता एवं उसके इष्टकाल (मुहूर्त के समय) को गणित से अथवा सूर्य की वेध-प्रक्रिया से परिज्ञात करना होता है। छाया मान ज्ञात होने से उसके अभीष्ट काल-ज्ञान के गणित-सूत्र सिद्धान्त-शिरोमणि एवं पाश्चात्यत्य खगोल शास्त्र से उदाहरण सिहत आगे दिये जा रहे हैं—

शंकुछायात् इष्टकाल-ज्ञान---

बभीष्ट छायाङ्गुल का इष्टकाल जानने के लिए सिद्धान्त-शिरोमणि' में भास्कराचार्य ने निम्न सूत्र दिया है—

नियम १.—तिज्या 🛨 चरज्या = अन्त्या । अन्त्या — इट्ट अन्त्या = शर (उत्क्रमज्या) होती है, उसका धनु नतकालांश होता है। उसमें ६ का भाग देने से घटचात्मक नतकाल होता है। नतकाल को दिनाई में घटाने से शेष उन्नतकाल ही(पूर्वकपाल के सूर्य में) इट्टकाल होता है। पश्चिम कपाल के सूर्य में दिनाई और नतकाल के योग से इट्ट काल होता है; अन्त्या में इट्टान्त्या घटाने पर शेष त्रिज्या से अधिक बचे तो उसमें त्रिज्या घटा देना, शेष क्रमज्या होगी। उसके धनु को ९० अंश में जोड़ने से उत्क्रम चाप अर्थात् नतकालांश होगा।

नियम २.—अन्त्या-साधनार्थं उत्तर गोल में चरज्या को त्रिज्या में + धन तथा दक्षिण गोल में चरज्या को त्रिज्या में ऋण — करना चाहिए।

गणितोपकरण—अक्षांग उत्तर २५°/३४', क्रांति उत्तर १८°।३६'।४४". क्रांतिज्या ३१९, कोटिज्या (बुज्या) ९४७, पलभांगुल ५।४५ (५'७५), पलकर्ण १३१९ (१३'३), इब्ट छायांगुल ८, इब्ट छायांकर्ण १४।२५ (१४'४) चरपल ९३, चरांग ९'३, चरज्या १६१, त्रिज्या १०००।

श्वाहरण—ित्रज्या १००० × १००० = १००००० त्रिज्या वर्ग × १३३पलकर्ण = १३३००००० भाज्य । शुज्या ९४७ × १४४ इष्ट छायाकर्ण = १३६३६ भाजक । भाज्य १३३००००० \div १३६ भाजक = ९७८ इष्ट अन्त्या । त्रिज्या १००० + १६१ चरज्या = १९६१ — ९७८ इष्ट अन्त्या = १८३ उत्क्रमज्या, उसका धनु ३५ $^{\circ}$ ।१३' \div ६ = घटी ५ पल ५२ नतकाल ।

भास्कराचार्य की अन्य रीति—क्रमज्या से उन्नतकाल-साधनार्य उत्तरगोल में चरज्या की इष्टान्त्या में घटाना और दक्षिणगोल में जोड़ना ; फिर उसकी क्रमज्या के धनु में चरांश को उत्तरगोल में जोड़ने और दक्षिणगोल में घटाने से उन्नतकालांश होते हैं। ('सिद्धान्त-शिरोमणि' त्रिप्रश्नाधिकार इलोक ६९)

विशेष--- उत्तरगोल में इष्टान्त्या में चरज्या नहीं घटे तो विपरीत शोधन करना यानी चरज्या में इष्टान्त्या 'घटा कर शेष के धनु को चरांश में घटाना तो अवशेष उन्नतकालांश होगा। • उदाहरण — इष्टान्त्या ९७५ – १६१ चरज्या = ६१७ सूत्रज्या, उसका धनु ४४०।५०′+९०।१६′ चरांश = उन्नत-कालांश ६४०।६′ \div ६ = १०।४१ उन्नतकाल । घटी १४।० + १।३३ चर = १६।३३ दिनाधं – १०।४९ उन्नतकाल = $\chi/$ ४२ घट्यादि नतकाल ; यही नतकाल प्रथम रीति से भी आया है ।

दिनार्धकाल-साधन — उत्तरगोल में चर घटी पल को १५ घटी में युक्त करने तथा दक्षिण गोल में घटाने से अट्यादि दिनार्ध होता है।

दक्षिण गोल का उदाहरण—इब्ट छाया ११३, इब्ट छायाकर्ण १६'४, पलमा अं. ४'६४, पलकर्ण १२'८, ऋान्ति दक्षिण १९°।३६', कोटिज्या + ९४२, चरपल — ७२ (१ घटी १९ पल), चरांश ७'९ की भुजज्या - १३८,त्रिज्या १००० द्युज्या ९४२ \times १६४ इब्ट छायाकर्ण = १४४ भाजक।

पलकर्ण ११६ ÷ त्रि^२ = भाज्य१२६००००० ÷ १४५ भाजक = ६२५ इष्टान्त्या + १३६चरज्या = ९६३सूत्रज्या उसका धनु ७४०।२२'- ७०।५४'चरांश = ६६०।२५'- ६ = ११ घ. ५ पल उन्नतकाल । घटी १४।० - १।१९ चर ध. प. = १३.४१ दिनार्ध - ११ ५ उन्नतकाल = २।३६ घट्यादि नतकाल ।

अब उस्क्रमच्या से नतकाल-साधन—किच्या १०००-१३८ चरच्या = ६६२ अन्त्या - ६२५ इष्टान्त्या = ३७ उस्क्रमच्या, इसका धनु १४।३९ \div ६ = २।३६ घटचादि नतकाल हुआ ।

सोधे अक्षांश से नतकाल-साधन का सूत्र---

गणितोपकरण—इष्ट छायाकर्ण १४।२५ (१४.४), चरज्या १६१, खुज्या ९४७ अक्षांश कोटिज्या ९०१, त्रिज्या १००००। अक्षांश और सूर्यक्रान्ति दोनों उत्तर होने से चरज्या, खुज्या और अक्षांश कोटिज्या तीनों धन संज्ञक हैं। खुज्या ९४७ + ९०१ अक्षांश कोज्या = ८५३ + १४४ इष्ट छायाकर्ण = १२२८ भाजक

१२ \times त्रि १०००० = भाज्य १२०००० ÷ १२२५ भाजक = ९७७ — १६१ चरज्या = ५१६, इसका धनु ३५।१५ ÷ ६ = ५ घटी ५३ पल नतकाल ।

सुखार्थं इष्ट छायाकर्ण-साधनकी ग्रहलाघवीय रीति—अक्षच्छायावर्गतत्त्वांशयुक्ता मर्ष्तण्डाः स्यादङ्जुलाद्योऽक्ष-कर्णः । अर्थात् पलभा(इष्टछाया) वर्ग का २५वां भाग १२ में जोड़ने से अङ्गुलादि पलकर्ण(इष्टछायाकर्ण) होता है।

सूक्ष्म इष्ट छायाकणं-साधन का सूत्र — इष्टछायाकणं = १२ × नतांश-छेदनरेखा (Secant)

नतकाल ज्ञानार्थ पाश्चात्य सूत्र-

कान्ति उत्तर हों तो चरज्या + धन, क्रान्ति दक्षिण हो तो चरज्या - ऋण चिन्ह युक्त होगी, क्रान्ति कोटिज्या सर्वेदा + धन चिन्हयुक्त होगी।

इष्ट छ।यांगुल को ०'०८३३ से गुणा करने से सूर्य के नतांश की स्पर्शवता अर्थात् उन्नतांश की कोटि स्पर्शव्या प्राप्त होती है। उन्नतांश ज्ञात होने पर उपयुंक्त सूत्र द्वारा नतकालांश मालूम होगा। क्तकालांश में ६ का भाग देने से घट्यादि नतकाल अथवा नतकालांश में १५ का भाग देने से घटादि नतकाल ज्ञात हो जायना।

उदाहरण—इष्टछायाङ्गुळ $\mathbf{c} \times \mathbf{o} \cdot \mathbf{o} = \mathbf{a} = \mathbf{o} \cdot \mathbf{c} \in \mathbf{c} \times \mathbf{c} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{c} = \mathbf{c} \times$

मुहूर्त-माहात्म्य

निम्न लेख किसी सायान्य फलित जयोतिषी का नहीं, बिल्क महामहोपाध्याय स्व० पं० श्रीसुधाकरणी दिवेदी का है जो भारत में ही नहीं, विश्व में गणितशास्त्र और भारतीय सिद्धान्त-ज्योतिष के मूर्धन्य विद्वान थे। उन्होंने अपनी पुस्तक 'गणक-तरिङ्गणी' (सन् १९३३ ई०-संस्करण) के पृष्ठ ११३-११४ पर काशी के स्वनामधन्य श्रीबबुआ ज्योतिषी का संक्षिप्त परिचय संस्कृत में लिखा है। वे अब से करीब २०० वर्ष पूर्व हुए थे। उक्त संस्कृत लेख का हिन्दी भावानुवाद निम्नाङ्कित है।

'काशी-निवासी महाराष्ट्रीय ब्राह्मण, सिद्धान्त-स्विविक के रचियता, पं० कमलाकरजी के वंश में बबुआजी का जन्म हुआ था। ये यद्यपि त्रिस्कन्छ ज्योतिष के अद्वितीय विद्वान् थे; किन्तु काशी में फलित ज्योतिष में इनकी महती ख्याति थी। ता. १४ जनवरी सन् १७९१ में अवध के नबाब आसफुद्यौला के पुत्र मिर्जा अली (वजीर अली), जिसने चेरी साहब को मार डाला था, बबुआ ज्योतिषी के बताये मुहूर्त के बल पर अपने राज्य-प्राप्ति के लिये ब्रिटिश-गवन्मेंट से युद्ध करने को उद्यत हुआ; परन्तु शत्रु के पूर्वाक्रमण के भय से मुहूर्त के निर्दिष्ट समय से जुल पहले ही युद्धारम्भ कर दिया था। इस कारण काशी में सवा प्रहर तक ही उसका राज्य स्थापित रह सका था। लोगों का विश्वास था कि यदि वह ठीक मुहूर्त में ही युद्धारम्भ करता तो उसका राज्य पूरे भारत में अवश्य ही स्थायी होता। उक्त पण्डितजी द्वारा वजीर अली को मुहूर्त दिये जाने की घटना के बाद से ही ब्रिटिश गवनमेंट द्वारा आदेश जारी कर दिया गया कि भविष्य में राजप्रतिबन्धित राजाओं की यात्रा-मुहूर्त न दिया जाय; इस आदेश के बावजूद उस समय ब्रिटिश-प्रतिबन्ध में काशी-निवास करनेवाले महाराज नेपाल को बबुआ ज्योतिषी ने यात्रा-मुहूर्त दे दिया था जिसके बल पर महाराज सुखपूर्वक अपने राज्य में पहुँचकर ब्रिटिश प्रतिबन्ध से मुक्त हो गये थे। नेपाल-नरेश ने ज्योतिषीजी को कई बार अपने यहाँ बुलाया; किन्तु वे काशी छोड़कर वहाँ नहीं गये। उनका देशन्त हो जाने पर जयराम शर्मा नामक उनके पुत्र नेपाल गये; वहाँ नेपाल-दरबार द्वारा बहुत द्वयादि से उनका आदर सत्कार किया गया था।

बबुआ ज्योतिषीजी अपने मकान के कोठे पर ही सदा रहते थे; नीचे आकर किसी से न मिलते थे। कोई व्यक्ति ज्योषित सम्बन्धी कार्यवश उनके यहाँ आता था तो रस्सी में बैंद्या एक पात्र खिड़की से नीचे उस व्यक्ति के पास लटका देते थे जिसमें वह अपना अभीष्ट कार्य कागज पर लिखकर दक्षिणा सहित रख देता था; उसे ज्योतिषी**जी ऊ**पर खींच**कर** उसके प्रश्न का समाधान एवं मुहूर्तादि उपाय कागज पर लिखकर पुनः उसी प्रकार रस्सी में बँधे पात्र द्वारा उक्त व्यक्ति को दे देते थे। जो जितनी स्वल्याधिक दक्षिणा देता था, वे उसी अनुसार सामान्योत्तमोत्तम मुहूर्त उसे देते थे। यात्रा-मुहूर्त के विषय में इनकी महती प्रशासा थी। एक बार काशी के एक गरीब मुसलमान ने बबुशा ज्योतिषीजी को २) देकर धनप्राप्त्यर्थ परदेश जाने का मुहूर्त उनसे लिया । उनके मुहूर्त पर पूर्ण विश्वास रखकर उसने ठीक समय पर प्रस्थान किया और दस कोस पर जाकर ठहरा; वहाँ वह ज्वदाकान्त हो गया। लगातार ७ दिन के उपवास के कारण मर जाने के डर से ४) में एक क्षीणकाय घोड़ी खरीदी जिसकी पीठ पर एक जीर्ण-शीर्ण गद्दी बंधी थी, उसी पर बैठकर वह बड़े क्लेशपूर्वक किसी प्रकार अपने घर वापस आया। २ माह बाद ज्वरमुक्त होकर वह दुर्वल व्यक्ति लाठी के सहारे ज्योतिषीजी के घर पहुँचा और उनके मुहूर्त की निदा आरम्भ कर दी। बबुआजी आश्चर्य में पड़ गये। उन्होंने उस मुसलमान से पूछा कि तुमने यात्रा में क्या खरीदा था ? उसने दुःखी मन से कहा कि एक फटी-पुरानी गद्दी सहित एक मरियल घोड़ी खरीदी थी, वह भी अब मर गयी है; क्रोधिवस्कारित नेत्रों से ज्योतिषीजो को देखता हुआ वह बोला। ज्योतिषीजी ने कहा, वह फटी-पुरानी गद्दी यहाँ ले आओ। वह तुरन्त घर जाकर उक्त जीर्णशीर्ण गद्दी ले आया और ज्योतिषीजी के आदेशानुसार उसे छिन्त-भिन्न किया तो उसमें-से उसको २०० स्वर्ण मुद्राएँ (मोहरें) मिली। यह देखकर वह विस्मयविमुग्ध हो गया और उसने बड़े विनयपूर्वक १० स्वर्ण मुद्राएँ ज्योतिषीजी को भेंट की तथा बारम्बार उनकी स्तुति-प्रशंसाकर आनन्दपूर्वक अपने घर गया । बबुआ ज्योतिषीजी का निधन शके १७३८ के लगभग हुआ । उस समय उनकी आयु करीब ६० वर्ष की थी । तदनुसार इनका जन्म-काल शके १६७८ है । काशीराज श्रीनारायण सिंह वीरपुंगव के समय से इनके वंशजों को वृत्ति मिलती रही।'

इसी लेख की पादिटप्पणी में स्व० श्रीसुधाकरजी द्विवेदी ने लगभग उसी समय के काशी-निवासी एक और श्रीसद्ध वामोपासक फिलतप्रवीण पं० श्रीचिन्तामणि उपाध्याय का उल्लेख किया है जो सरयूपारीण ब्राह्मण थे। लक्ष्मण (लखनी) पुराधिपति यवनराज उक्त पंडितजी का बहुत आदर-सत्कार करते थे। यवनराज ने पंडितजी के फल देश से प्रभावित होकर उनको जो गाँव आदि भेंट किया था, उसका आनन्दपूर्वक उपभोग आज भी उनके वशज कर रहे हैं। श्रीचिन्तामणिजी उपाध्याय की वंश-परम्परा में आज काशी के नवयुक्त ज्योतिषी प० श्रीकैलाशनाथजी उपाध्याय 'चिन्ताहरण जत्री' के सम्पादकीय विभाग के सदस्य हैं। फिलत ज्योतिष एव तंत्र विषय के इनके गुक्देव 'चिन्ताहरण जंत्री' के प्रवर्तक और आद्य सम्पादक स्व० श्रीरमलाचायंजी महाराज थे एवं अब वे निष्ठापूर्वक जंत्री-सम्पादन में मुझे सहयोग दे रहे हैं। आपके पास अपने पूर्वजों को 'मुहूर्व-चक्रावली' नामक मुहूर्वविषयक एक अति पुरातन हस्तलिखत पुस्तक थी। उपाध्यायजी का जब हमसे और रमलाचायंजी का परिचय नहीं था, तब उनकी किशोरावस्थाजन्य अनुभव-हिनता का लाभ उठाकर यहीं के एक तथाकथित भृगुसंहिताधारी ज्योतिषी ने उनसे उक्त पुस्तक हड़प लिया। इससे भृगु-संहिताधारी की मृतप्राय दूकानदारी तो चमक उठी और उन्होंने थोड़ ही समय में अट्टालिका खड़ी कर ली, किन्तु भृगु-संहिताधारी की मृतप्राय दूकानदारी तो चमक उठी और उन्होंने थोड़ ही समय में अट्टालिका खड़ी कर ली, किन्तु

उन्त पुस्तक का प्रकाशन असम्भवप्राय हो जाने के कारण फिलतज्योतिष साहित्य की बहुत बड़ी हानि हुई। उनत पुस्तक के अलावा उपाध्याध्यजी को अपने हिस्से में प्राप्त पुरातन संग्रह में मुहूर्त-विषयक केवल दो-तीन जीण पत्र और मिले थे। उन्हीं में-से 'अभिजिन्मुहूर्त' शीर्षक यह प्रकरण ज्योतिष-जगत के उपकारार्थ यहाँ प्रकाशित किया जा रहा है। प्राचीन संस्कृत ज्योतिष साहित्य में एतद्विषयक मूल संस्कृत श्लोकों के अलावा बिना किसी पाठान्तर के जैन-मुहूर्तशास्त्र में भी यह प्रकरण हमें मिला—केवल उसकी भाषा प्राकृत है। इतना ही नहीं, महाकिव घाघ की लोकोत्तियों में भी यह विषय यथावत् रूप में मुझे मिलने से सर्वाधिक प्रसन्तता हुई। घाघ के समान फिलत-ज्योतिष की ऋतु-विज्ञान-शाखा का विशेषज्ञ अभी तक तो भारत में कोई नहीं हुआ। ऋतु और कृषिकमं सम्बन्धी इनकी लोकोन्तियों पर उत्तरप्रदेश-सरकार विशेषज्ञों द्वारा शोधकार्य करा रही है जिसके पूरा हो जाने पर इनकी प्रामाणिक लोकोत्तियों का सङ्कलन कृषि-शिक्षा के कोर्स में रखा जायेगा। सम्भवतः यह भी थोड़े लोग जानते होंगे कि स्वयं 'घाघ' का जीवन-निर्माण भी मुहूर्तशास्त्र का ही एक चमत्कार था। वह घटना इस प्रकार है—

'गाँवों में यह कहानी आमतौर पर प्रचलित है कि काशी में एक ज्योतिषी रहते थे। उन्होंने गणना करके देखा तो एक ऐसी अच्छी साइत आनेवाली थी जिसमें यदि गर्भाधान हो तो उससे अत्यन्त बुद्धिमान, विद्वान् और यह यह विद्वान् और यह काशी पुत्र उत्यन्त होगा। ज्योतिषीजी एक गुणी पुत्र-प्राप्ति की लालसा से काशी छोड़कर घर की और चले। घर काशी से दूर था। ठीक समय पर वे घर नहीं पहुँच सके। रास्ते में शाम हो गयी। एक अहीर के दरवाजे पर उन्होंने हेरा डाला। अहीर की युवती कन्या या स्त्री उनके लिए भोजन बनाने वैठी। ज्योतिषीजी बहुत उदास थे। अहीरनी ने जदासी का कारण पूला तो कुछ इधर-उधर करने के बाद ज्योतिषीजी ने असली कारण बता दिया। अहीरनी ने स्वयं इस साइत से लाभ उठाना चाहा। और उसी की इच्छा का परिणाम यह हुआ कि समय पाकर घाघ का जन्म हुआ। बड़े होने पर घाघ बड़े भारी ज्योतिषी हुए। (श्रीरामनरेश त्रिपाठी—संपादित 'घाघ-भड़्डरी' से) घाघ ऐसे व्यक्ति ने अपनी ऋतु और कृषिकर्मपरक लोकोक्तियों में इस 'अभिजिन्मुहूतं' का भी समावेश किया है, इसी से पाठक इसके महत्त्व का अनुमान कर सकते हैं। यहाँ हम तद्विषयक घाघ के पद्य तथा जनशास्त्रोक्त प्राकृत पद्य भी दे रहे हैं—

घाघ भड्डरी प्रोक्त अभिजिन्मृहर्त-

निह नच्छत्तर निहं तिथि वार । बारह अंगुल लक्ष्मड़ गाड़ ।। रिव को बीस, सोम को सोलह । मंगल पंद्रह कर विचार ।। बुध को चौदह, बीफ तैरह । सुक्ष सनीवर बारह बार ।। इतना साध वर्ल जो कोई । ताँबा लाद सोना होई ॥ कह घाघ मन उछाह परिपूर । का किर भद्रा का दिक्सूल ।।

जैन ज्योतिषशास्त्रीक्त अभिजिन्मुहूर्त-

तिण मिण हु बार अंगुल, छाया रिव बीस, चन्द सोलाणं।
भू पनर, बुध चवदह, गुरु तेरह, बार भृगु मंदे।।
बे बार अभीय दिण महि, मासा अभीयाइं उसा चउत्थ पयं।
सवणाइं घड़ी चार ही, लहियं करि कज्ज फल बहु यं।
घडियं ओणीसायं, अभीय भागाय करिय चउभारं।।
पउणो पण घडियायं, जन्मोत्तरक्खरे नामं।।

भावार्य — बारह अंगुल शंकु की छाया रिवदार को जब २० अंगुल, सोमवार को १६ अंगुल, मंगलवार को १४, बुधवार को १४, गुरुवार को १३, शुक्र और शनिवार को १२ अंगुल की हो, तब शुभ कार्यांरम्म करना। इस शंकुच्छाया-काल को अभिजित् छाया मुहूर्त कहते हैं। यह दिन में दो बार (एक मध्याह्न से पहले, दूसरा मध्याह्न के बाद) आते हैं। मास में एक बार (उत्तराषाढ़ा के अन्त्य, चौथे पाद की १५ घटी और ध्रवण के आदि की ४ घटी कुल १९ घटी का) अभिजित्मुहूर्त होता है। इसमें शुभ कार्य करना बहुत फलदायक होता है। अभिजित् की उसत १९ घटी के चार भाग ४।।। ४।।। घटी के होते हैं, उसके जन्म-नामाक्षर जु जे जो खा हैं। देखें, इसी पुस्तक के पृष्ठ २९ पर प्रकाशित 'साभिजित् अभिनव होड़ाचक'। उसमें अभिजित् का राश्यादि भोग ९।६०।४० १।० से

९११० ११२ ११० विया है। अर्थात् जिस दिन, जिस समय चन्द्रमा का भोग अपनी दैनिक या अर्धदैनिक स्पष्ट गित से राश्यादि ९१६ १४० १० १५२ १२० होता है, उस रोज उसी समय से मासिक अभिजित् मुहूर्त का आरम्भ होता है तथा जब उसका राश्यादि स्पष्ट भोग ९११० १४२ १२० होता है तब उक्त अभिजित् मुहूर्त समाप्त हो जाता है। उक्त समय के भीतर यदि उस रोज के वार के छायांगुल का इष्टकाल भी प्राप्त हो जाय तो वह मुहूर्तकाल दुगुना शिवतशाली हो जाता है। इस तरह जैन-पुहूर्तशास्त्र में दैनिक और मासिक दो प्रकार के अभिजिन्मुहूर्त कियत हैं। यह उसकी 'घाघ' से विशेषता है; किन्तु इन दोनों के अलावा किसी-किसी साल तिगुना शिवतशाली अभिजिन्मुहूर्त भी प्राप्त होता है। जब सूर्य-चन्द्रमा दोनों के संयुक्त अभिजित्—भोग-काल में उस रोज के वारानुसार दैनिक अभिजिन्मुहूर्त था। बुधवार को १४ अंगुल छाया का इष्टकाल का भी समावेश हो जाय। जैसे, सन् १९७४ ई० में ता. २३ जनवरी बुधवार को दुगुना शिवतशाली अभिजिन्मुहूर्त था। बुधवार को १४ अंगुल छाया का इष्टकाल अपेक्षित होता है। अतः उस दिन किसी को पूर्वोक्त गणित से १४ अंगुल छाया का जो इष्टक्ताल मिला होगा, वह तिगुना शिवतशाली अभिजिन्मुहूर्त था। अंगुलात्मक छाया का इष्टकाल जानने का गणित उदाहरण सिहत हम पहले इस लेख में समझा ही चुके हैं जिसमें द अंगुल छाया का समय ज्ञात किया गया है; उसी प्रकार से रिव, सोम आदि वारों के लिए क्रमशः २० अंगुल, १६ अं० आदि का इष्टकाल ज्ञात कर विज्ञ पाठक इस अस्थन्त प्रभावशाली मुहूर्त से आशातीत लाभ उठायेंगे—इस विश्वास के साथ मैं यह लेख समाप्त करता हू।

ग्रहों की ग्रष्टधा गति (Eightfold motions of Planets)

देश भेदं ग्रहगणितं जातकमवलोक्य निरवशेषन्। यः कथयति शुभमशुभं तस्य न मिथ्या भवेद्राणितो।। आर्ष ग्रंथ सूर्य-सिद्धांत में ग्रहों की प्रकार की गति बताई गयी है। जिनका सम्यक् ज्ञान अधिकांश जातियों की न होने के कारण वे फलारेश में इनका अव्यर्थ उपयोग नहीं कर पाते। अतः इन अष्टधा ग्रह-गतियों का यहाँ विशद विवरण दिया जा रहा है—

बकाऽतिवक्रा विकला मंदा संदतरा समा। तथा शीध्रतरा शीघ्रा ग्रहाणांमष्टघा गितः॥(सूर्य सि.स्पटा.॥१२॥) ग्रहों की ये आठ प्रकार की गितयाँ होती हैं—(१) वक्र, (२) अनुवक्र, (३) विकल, (४) मंद, (६) मंदतर, (६) सम. (७) शीघ्र, (८) शीघ्रतर।

(৭) वक--पश्चिमाभिमुख क्षिविष्णु गति (पूर्व से पश्चिम की ओर चलनेवाले ग्रह की घटती हुई गति)।

(२) अनुवक (अतिवक) -पश्चिमाभिमुख विधिष्णु गति (पश्चिम की ओर चलनेवाले ग्रह की बढ़ती हुई गति)।

(३) विकल-पह के वक्रत्व, मार्गत्व-त्याग के समय गत्याभाव यानी स्तम्भी होने के पहले-पीछे की म्रियमाण और पुनर्जायमान गति जिसमें ग्रह पृथ्वी से ताराओं के बीच स्थिरप्राय (Stationery) दिखाई देता है।

- (४) मंद पूर्वित्रमुख विधिष्णु गित जिसका मान ग्रह की समगित से न्यून, किंतु दैनन्दिन बढ़ता हुआ समनित के तुल्य होनेवाला हो।
- (४) मंदतर--पूर्वीभमुख क्षयिष्णु गति जिसका भान समगति से अल्प होने के अतिरिक्त घट भी रहा हो।

(६) सम-पूर्वाभिमुख गति जो ग्रह की मध्यम गति के मानासन्त हो।

- (৩) शीध्रतर (अतिशीध्र)— पूर्वाभिमुख विधिष्णु गति (क्रमशः वर्धमान गति जिसका मान समगति से अधिक होने के अलावा बढ़ भी रहा हो।
- (व) शोध्र—पूर्वाभिमुख क्षयिष्णु गति—जिसका मान मध्यम गति से अधिक हो, किन्तु घट रहा हो। ग्रहों की मध्यम गति, शीध्रगति, परमशीघ्र गति अतिवारादि की सारणी 'ज्योवित-रहस्य' प्रथम खण्ड— पृष्ठ १९ पर देखिए।

पञ्चथा युति [Flvefold Conjuntions]

(१) ग्रहों के भोगांश (Longitude) तुल्य होने पर उन की भोग-युति, (२) उनके विषुवांश (R A.) तुल्य होने पर विषुवांश-युति, (३) शर (Latitude) तुल्य होने पर 'शरैक्य-युति', (४) ऋांति (Declination) तुल्य होने से 'ऋांत्येक्य युति' सा 'ऋांतिसाम्य' और (५) ग्रह निःशर [शून्य० शर] होने पर 'पातयुति' होती है। ग्रहों के अन्य किसी भी 'दृष्टियोग' (Aspect: के प्रमाव काल में यदि उक्त पाँच प्रकार की युतियों में-से कोई युति हो रही है तो वह अपने सधर्मी दृष्टि-योग के प्रमाव को बहुत तीन्न कर देती है तथेन विरुद्ध-धर्मी दृष्टि-योग के प्रभान को बहुत तीन्न कर देती है तथेन विरुद्ध-धर्मी दृष्टि-योग के प्रभान को क्षीण कर देती है। ग्रह-विशेष की किसी नक्षज्ञ-तारा के साथ अथवा अन्य ग्रह के साथ होनेवाली जो अनेक विशिष्ट युतियाँ हमारे पंचांग में दी जाती हैं; वे निषुवांश-युति होती हैं एवं उनके युति-कालीन ऋांत्यन्तरवशात् एक दूसरे से दक्षिणोत्तर अंतर के अंशादि मान दिये जाते हैं जिनका फलित की दृष्टि से अत्यंत महत्त्वपूर्ण उपयोग संहिता-ग्रंथों में निद्धित्व है। भोगांश-युति-सूर्यं सिद्धांत में पठित है और विषुवांश-युति भास्कराचार्य-कृत 'सिद्धांत-शिरोमणि' में। विषुवांश-युति आकाश में यथार्थतः दृक् प्रत्यपद और वेधोपयुक्त होती है; इसीलिए भास्कराचार्य ने 'सिद्धांत-शिरोमणि' में लिखा है—'एवं कृते दिविकरौ ध्रुवसूत्र संस्थौ स्यातां तदा वियति सैत्र युतिनिहक्ता।'

दिक्, काल एवं सूर्य-ग्रहण-गणित

दिगंश-साधन के भास्करीय, केतकरीय तथा पाश्चात्य सूत्रों की सोपपत्तिक एकवाक्यता !

चकांशकाङ्के क्षितिजास्यवृत्ते प्राक् स्वस्तिकाभीष्टिवशोऽस्तु मध्ये । येंऽशाः स्थितास्तेऽत्र दिगंशकास्यास्तज्ज्यात्र दिग्ज्येत्यपरेविभागे ॥

परिभाषा—क्षितिजवृत्त को याम्योत्तरवृत्त जिन दो बिन्दुओं पर स्पर्श करता है, उनमें-से उत्तर दिशा के बिन्दु को उत्तर-समस्यान तथा दक्षिण दिशा के बिन्दु को दक्षिण समस्यान कहते हैं एवं ऊर्ध्व और अधःस्वस्तिक पर से जानेवाला वृत्त याम्योत्तरवृत्त से समकोण बनाता हुआ क्षितिजवृत्त के जिन दो बिन्दुओं को स्पर्श करता हैं उनमें-से पूर्व-दिशा के बिन्दु को पूर्व-स्वस्तिक और पश्चिम दिशा के बिन्दु को पश्चिम-स्वस्तिक कहा जाता है। उपगुंकत चारों स्वस्तिकों (ऊर्ध्व, अधः, पूर्व, पश्चिम बिन्दुओं)में-से जानेवाले वृत्त को सममण्डल या पूर्वापर वृत्त (Prime Vertical) कहते हैं।

दुङ्गमण्डल या द्कवृत्त-ख-स्वस्तिक से ग्रहगत वृत्त को दृङ्गमण्डल अथवा दृक्वृत्त (Vertical circle) कहते हैं। कदम्बप्रोत एवं ध्रुवप्रोत वृत्तों की भौति दक्-वृत्त भी चलवृत्त होता है जे ऊध्वं और अध: स्वस्तिकों में कीलित रहता है। इसे इष्टकाल में किसी तारा या ग्रह-बिम्ब के केंद्र से संलग्न कर उसके उन्नतांश और दिगंण का मान ज्ञात किया जाता है। दुङ्गमण्डल में ग्रह ख-स्विक से क्षितिज की ओर जितने अंग नीचे रहता है, उसे ग्रह का नतांश (Zenith distance) कहते हैं तथा उक्त वृत्त में ग्रह क्षितिज से जितने अंश ऊपर (उन्नत) रहता है वह ग्रह का उन्नतांश (Altitude) कहा जाता है। ग्रह का दृङगमण्डल क्षितिज वृत्त को जहाँस्पर्श करता है, वहाँ से पूर्व या पश्चिम-स्वस्तिक तक के क्षितिज वृत्त-खंड का अंशादि मान ग्रह का दिग्ंश (Azimuth) कहा जाता है। इष्टकाल में ग्रह पूर्व-कपाल में हो तो पूर्व-स्वस्तिक से, पश्चिम-क्ष्पाल में हो तो पश्चिम-स्वस्तिक से ग्रह के दिगंश नापे जाते हैं। पूर्व या पश्चिम-स्वस्तिक से उत्तरया दक्षिण जिस ओर ग्रहगत दृड्ःगमण्डल का क्षितिजस्थ बिन्दु होता है, उसी के अनुसार उक्त ग्रह के उत्तर या दक्षिण दिगंश कहे जाते हैं अर्थात् पूर्व-स्वस्तिक से ग्रह उत्तर में होगा तो उत्तर, दक्षिण में होगा तो दक्षिण दिगंश होते हैं। ऐसा ही पश्चिम-स्वस्तिक के विषय में भी समझें। प्रहादि हे क्षितिजस्य रहते पर उन्नके दिगंश को अग्रा (Amplitude) कहते हैं।

(सिद्धांत-शिरोमणि त्रिप्रश्नाधिकार ॥४५॥)

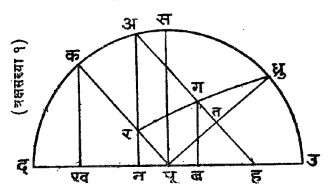
याम्योत्तरवृत्त, क्षितिजवृत्त, उन्मण्डल, अहोरात्रवृत्त, विषुवद्(नाड़ी)वृत्त, अक्षज्या, लंबज्या, अक्षकणं, द्वादणाङ्गुल शंकु, शंकुच्छाया(पलभा), छाया(पल)कणं, इप्टशंकु, इष्ट हृति, कुज्या, क्रांतिज्या का परिचय विगत लेखों से पाठक प्राप्त कर चुके हैं। अतः यहां उनका पुनः उल्लेख नहीं किया जाता। दिगंश-साधन के प्रसंग में कुछ अन्य खगोलीय पदार्थों को भी सम्यक् रूपेण जान लेना आवश्यक है जिनका विवरण कमशः नीचे दिया जारहा है:-

पूर्वापर सूत्र —पूर्व कथित पूर्व-समस्थान एवं पश्चिम समस्थान में बद्ध सूत्र को पूर्वापर सूत्र कहते हैं।

स्वोदयास्त सूत्र - ग्रह का अहोरात्रवृत्त क्षितिज के जिन दो पूर्वापर बिन्दुओं को स्पर्श करता है उनमें बद्ध सूत्र को स्वोदयास्त सूत्र कहते हैं।

भूज, शंकुतल, अग्रज्या—दृक्वृत और अहोरात्रवृत्त के संपात पर स्थित ग्रह-विम्ब से क्षितिज-तल पर लंब सूत्र को शंकु कहते हैं तथा उक्त सूत्र क्षितिज-तल के जिस बिंदु को स्पर्श करता है उसे शंकुमूल कहते हैं। शंकुमूल से पूर्वापर सूत्र में लंबभावेन संलग्न सूत्र को भुज तथेंव स्वोदयास्त सूत्र में संलग्न सूत्र को शंकुतल कहा जाता है और पूर्वापर सूत्र से स्वोदयास्त सूत्र तक उक्त शंकुमूलगामी सूत्र को अग्रज्या कहते हैं जिसका धनु क्षितिजवृत्त-खण्डरूप अग्रा अर्थात् क्षितिजवृत्त-खण्डरूप अग्रा अर्थात् क्षितिजस्य ग्रह का दिगंश होता है। क्षेत्र-दर्शन से यह सब सर्वथा हृदयगम हो जायेगा। इसी कारण सिद्धांत-शिरोमणि के गोलाध्याय में श्रीभास्कराचार्य लिखते हैं—

द्युज्याकुज्यापम सम नराग्राक्षा लंबादिकानां, विद्वन् गोले वियति हि यथा दर्शय क्षेत्रसंस्थाम्। अर्थात् हे विद्वन् ! खगोल में द्युज्या कुज्या कान्ति समणंकु अग्रा अक्षांश लंबाश इत्यादि की जैसी स्थिति है, वैसी क्षेत्र-संस्था (परिलेखाकृति Diagram) में दिखलाइए। तदनुसार—क्षेत्र सं० १ में उद = क्षितिज, ध्रु पू = उत्म-ण्डल, स पू = पूर्वापर वृत्त या सममण्डल, अ ह =अहोरात्र वृत्त, क पू = विष्वद्(नाड़ी)वृत्त, ग = ग्रह, र ग ध्रु = इष्टकालिक ग्रह ग पर ध्रुवप्रोत वृत्त, ख पू = अक्ष भुज- ज्या, क ख लंबज्या, क पू = अक्षकणं,न र = द्वादशांगुल शंकु, न पू = शंकुच्छाया(पलभा), र पू = छाया(पल)-कर्ण, ग ह = इष्टहृति, त ह = कुज्या, पू त = कान्तिज्या हैं और इष्टशंकु, भूज, शंकुतल एवं अग्रज्या की उपयुंक्त



परिभाषानुसार ग व = इष्ट शंकु, पूब = भुज, व ह = शंकुतल तथा पूह = अग्रज्या है। \triangle ख क पूऔर \triangle न र पूदोनों सिद्धान्तिशिरोमणि में पिठत अक्षक्षेत्र (सजातीय) हैं, अतः अनुपात से एक का दूसरे में पिरणमन होता है यथा — अक्षक्षेत्र \triangle ख क पू से \triangle न र पूमें पलभा न पूके ज्ञानार्थ अनुपात किया —

अक्षकोज्याक खः अक्षज्याखनः : १२ नरः :पळभान पू

तथैव △नरपूमें पलकर्णर पूके ज्ञानार्थ अनुपात किया—

अक्षकोज्या क खः त्रिक रः : १२ त रः पलकर्णं र पू

किंवा पलकर्ण = छे रे अक्षांश × १२

∆ब ग ह भी प्रसिद्ध अब्ट क्षेत्रों में-से एक है जिसमें इप्ट शंकुतल ब ह भुज, इब्ट शंकु ग ब कोटि तथा इब्ट-हृति ग ह कर्ण है। अतः पलभा द्वारा इस शंकु∃ल ब ह के परिज्ञानार्थ अनुपात किया—

१२ अं. कोटिन रः पलभा खन भुजः : इष्ट शंकु गबकोटि: इष्ट शंकुतल बह भुज,

... इष्ट शंकुतल =
$$\frac{\operatorname{पलभा} \times \operatorname{इ. शं.}}{\operatorname{q} ?}$$
....(३)

े पूत ह भास्करोक्त अष्ट अक्ष-क्षेत्रों में एक अति उपयोगी अक्ष-क्षेत्र है जिसके द्वारा क्षितिजस्य ग्रह के दिगंश यानी अग्रा-साधन का सूत्र सहज ही सिद्ध हो जाता है। इस े पूत हमें तह = कुज्या भुज, पूत = क्रांतिज्या कोटि तथा पूह = अग्रज्या कर्ण है; अतः अग्रज्या के ज्ञानाश्र अनुपात किया—

¶२ अं. कोटिन रः पलकर्णरपूः: ऋगितज्या कोटिपूतः अग्रज्याकर्णपूह,

$$\therefore \text{ अग्रज्या} = \frac{q \otimes a \circ \hat{\mathbf{v}} \times \hat{\mathbf{s}} \cdot \mathbf{f} \cdot \mathbf{f} \cdot \mathbf{d} \cdot \mathbf{u}}{92}, \mathbf{g} \cdot \mathbf{h} \cdot \mathbf{h} \cdot \mathbf{h} \cdot \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}$$

से पलकर्ण का मान रखने पर---

अग्रज्या =
$$\frac{7\pi \times 92 \times \text{क्रान्तिज्या}}{92 \times 388 \text{कोज्या}} \quad \text{किंवा}$$

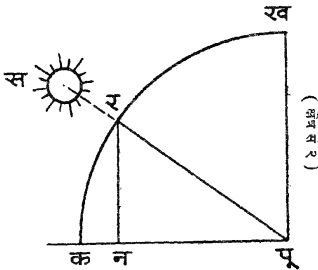
अग्रज्या =
$$\frac{\pi \sqrt{\pi - \pi}}{\pi \pi \sqrt{\pi}}$$
, यही अग्रा-साधन का

पाश्चात्य सूत्र है जिसे स्व० श्रीकेतकरजी तथा स्व० पं० गणपितदेवजी शास्त्रीने भी अपने ग्रंथों में प्रयुक्त किया है; देखिए, शास्त्रीजी कृत 'दृक्सिद्ध पञ्चाङ्ग-निर्माण-पद्धति' नामक ग्रंथ के चंद्रशृंगोन्नति-साधन-प्रकार में रवि-अग्रा साधन । इस तरह ग्रह जब उदय-काल में स्व-अहोरात्रवृत्त और क्षितिज के संपात-बिंदु पर होगा तो उसकी तात्का-लिक क्रान्ति की ज्या में स्व-अक्षांश की कोटिज्या का भाग देने-मात्र से ग्रह की अग्रज्या ज्ञात हो जायेगी जिसका घनु (चापांश) ग्रह का औदियक दिगंश = अग्रा होगी; किन्तु ग्रह क्षितिज के अतिरिक्त स्व-अहोरात्रवृत्त के किसी अन्य स्थान में होगा तो दिगंश का साधन इतनी सरल्ता से यानी अक्ष-क्षेत्रों के द्वारा नहीं हो सकेगा; तब इसके लिए खगोलनिष्ठ कल्पनाशक्ति से विशेष युक्ति का अवलंबन करना होगा । क्षेत्र में इष्टकालिक ग्रह स्व-अहोरात्रवृत्त में क्षितिजोपरि ग बिन्दु पर है; उससे कल्पना द्वारा दृक्वृत्त को संलग्न की जिए तो ख-मध्य स से ग्रह ग तक दृक्वृत्त का चापीय खण्ड ग्रह का नतांश होगा तथैव क्षितिज को दृक्वृत्त ब के सन्तिकट जहाँ स्पर्श करेगा, वहाँ से पूर्व-बिन्दु पू पर्यन्त क्षितिजवृत्त का चापीय खण्ड ग्रह का दिगंश होगा। (देखिए क्षेत्र सं०३) पूसे हतक जानेवाले सूत्र को ग्रह की अग्रज्या के रूप में हम अभी जाने चुके हैं और तदन्तर्गत ग्रह-शंकुमूल ब से ह तक के सूत्र 'इंट शंकुतल' को जानने के लिए समीकरण (३) भी सिद्ध कर चुके हैं; तब अग्रज्यापूह में शंकुतल बह घटादेने से शेष भुज पुव हमें प्राप्त ही जायेगा। अतएब---

जो पलक्षेत्रज, लघुवृत्तीय है; किन्तु दिगंश क्षितिजवृत्त में दृक्वृत्त के संयोग से नापा जाता है जो महद्वृत्त, हैं। अतः उक्त लघुवृत्तीय भुज को महद्वृत्त में परिणत करना होगा जिसके लिए भास्कराचार्य यह आदेश करते हैं—

कर्णास्त्र्या बन्हुरिह प्रसाध्यस्त्रिज्याहतोऽसौ प्रमया विभक्तः । भवेत् प्रतीत्यर्थमियञ्च दिग्ज्यातुल्यैव सा स्याज्ज्वणद्वयेऽवि॥ (सिद्धान्त-शिरोमणि, त्रिप्रश्नाधिकार ॥५२॥)

तदर्थं छाया-गणितोपपत्ति को यहाँ जान लेना आवश्यक होने से क्षेत्र-संख्या २ पर घ्यान दीजिए । इसमें स=सूर्य,



ख=खमध्य, कर=उन्नतांश, खर=उन्नतांश-कोटि(नतांश) नर=इष्टकालिक शंकु, सपू=सूर्य-किरण-रेखा अर्थात् नप शंकु=छाया है। यहाँ ∠कपूर = उन्नतांश कोण, ∠र नपू सकमोण है, अतएव ∠नरपू = ∠रपूख=नतांश, तब इष्टशंकु नरका नतांशजनित छाया नपूहुआ, अर्थात्—

इ. शंकु : उन्नतांशज्या : : छाया : उन्नतांशकोज्या

अब पूर्वोवत लघुवृत्तीय पलक्षेत्रज छाया-भुज को महद्वृत्तीय छाया-भुज यानी दिग्ज्या में परिणत करने के लिए अनु-पात किया—

छाया : लघुवृत्तीय भुज: : त्रि.: महद्वृत्तीय भुज (दिग्ज्या)
... दिग्ज्या = लघुवृत्तीय भूज × त्रि किंवा दिग्ज्या =

 $\left\{\left(\frac{\mathsf{q}_{\mathsf{B}} \mathsf{a}_{\mathsf{f}} \mathsf{v} \times \mathsf{s}_{\mathsf{f}} \mathsf{v}_{\mathsf{o}} \mathsf{u}_{\mathsf{f}}}{\mathsf{q}_{\mathsf{f}}} - \frac{\mathsf{q}_{\mathsf{G}} \mathsf{w}_{\mathsf{f}} \times \mathsf{s}_{\mathsf{f}} \mathsf{v}_{\mathsf{f}}}{\mathsf{q}_{\mathsf{f}}} \times \mathsf{f}_{\mathsf{f}} \mathsf{s}_{\mathsf{f}}\right) \div \mathsf{g}_{\mathsf{f}} \mathsf{u}_{\mathsf{f}}}{\mathsf{q}_{\mathsf{f}}}\right\}$

र ६ १२ / उपर्युक्त समीकरण में पलभा, पलकर्ण तथा छाया का मान (क्रमणः समीकरण १, २ एवं ४ से) रखने पर-

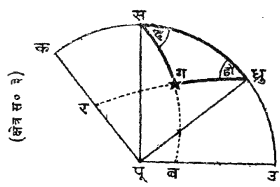
× त्रि. × उन्नतांशज्या

इ. शंकु × उन्नतांश कोज्या

त्रि.=१,नव दिग्ज्या= व्यक्तिज्या—अक्षज्या × उन्नतांश ज्या

बक्षज्या × उन्नतांशक थ्या

यही दिगंश-साधन का केतकरीय सूत्र है जो तदिषयक पाश्चात्य सूत्र का रूपान्तरण है; वह भी आगे दिया जा रहा है।



क्षेत्र सं०३ में स = ख-मध्य, पू≔पूर्व-स्वस्तिक, उ= उत्तर-समस्थान, धु = उत्तर ध्रुव, ग = ग्रह, क पू = विषु-वद्वृत्त, स पू=सममण्डल, इष्टकालीन ग्रह ग पर घ्रुँव प्रोत वृत्त र घ्रुलगाया तीरग ग्रहकी क्रोन्ति तथाग घ्रु=९० – क्रान्ति (क्रान्तिकोटि) हुई एवं ग पर दृग्वृत्त सब लगाने से बगग्रह का उन्नतोश और स ग९० – उन्नतांश (नतांश), पूब = दिगेंश हुआ; उ घ्रु = इष्ट स्थान का अक्षांश = स क है ; अतः स ध्रु =९० - अक्षांश (लंबांशा) हुआ। इस प्रकार गोलीय △गँस ध्रुकी भुजा स ध्र_≕लंबांश, भूजा स ग≕नतांश तथा भुजाग ध्रु= ध्रुवान्तर (निकटस्थ ध्रुव से ग्रह का ध्रुवसूत्रीय अन्तर) तया होराकोण की परिभाषा के अनुसार उक्त त्रिभुज का 🗸 ग्र ध्रु स = होराकोण(नतकाल) है । ऊर्ध्व याम्योतर-वृत्त से अधःयाम्योत्तर वृत्त तक पश्चिमी खगोलार्ध में आकाशीय पिण्ड के रहते पर उसका होराकोण ऋमशः ०से १८० अंश यानी ० घं. से १२ घं तक होता है एवं अधः याम्योत्तर वृत्त से उन्दर्व याम्योत्तर वृत्त तक के पूर्वीय खगोलाई में आकाशीय-पिड के रहने पर क्रमणः १८० अंश से ३६० अंश याना १२ घं से २४ घं तक उसका होराकोण होता है। इसी भाँति पापवात्य खगोल-शास्त्र में निदिष्ट खगोलीय-पिण्डों के दिगंश-मापन की एक प्रमुख पद्धति के अनुसार किसी खगोलीयपिण्ड के पूर्वकपाल में होनेपर उसके दिगंश कमशः उत्तर समस्थात से पूर्व-स्वस्तिक होते हुए दक्षिण-समस्थान के १८० अंश तक नापे जाते हैं तथैव खगोलीय-पिण्ड यदि पश्चिम-कपाल में हो तो उसके दिगंश क्रमशः उत्तर-समस्थान से पश्चिम-स्व-स्तिक होते हुए दक्षिण-समस्थान के १८० अंश तक नापे जाते हे। ऐसी स्थिति में उक्त ग्रह गका दिगंश भारतीय पद्धति के अनुसार उब है जिसका सम्मुखस्थ कोण उक्त गोलोय त्रिभुज का 🗸 गस धु = द है और पाश्चात्य रीत्यानुसार उत्तर से पूर्व की ओर गके दिगंशसिद्ध चर्थ इसी ∠द का मान ज्ञातव्य है।

अतः △गस ध्रुमें भृजांग स और स ध्रुके मध्यस्थ कोण द के लिये, कोज्या ध्रुग = कोज्या ध्रुस. कोज्या स ग + ज्या ध्रुस. ज्या स ग कोज्या ∠ ध्रुस ग,

किंवा कोज्या ९० - क्रान्ति = कोज्या ९० - अक्षांश कोज्या ९०-उन्नतांश + ज्या ९० - अक्षा, ज्या ९०-उन्न. कोज्या द.

किंवा ज्या क्रान्ति = ज्या अक्षांश. ज्या उन्ततांश + कोज्या अक्षां. कोज्या उन्त. कोज्या द

पक्षान्तरण से कोज्या अक्षां. कोज्या उन्त. कोज्या द= ज्या क्रान्ति — ज्या अक्षां. ज्या उन्त.

दोनों पक्षों में को ज्या अक्षां. को ज्या उन्नतांश का भागदेने से —

कोज्या दिगंश = क्रान्तिज्या - अक्ष ज्या × उन्न ज्या अक्ष कोज्या × उन्न कोज्या

किंबा 🛨 दिगंश ज्या= जान्तिज्या-अक्ष ज्या 🗙 उन्तज्या (१)

यही दिगंश साधन का केतकरीय सूत्र है।

टिप्पणी -- अपर बता आये हैं कि क्षितिज-वत्त के उत्तर-बिन्दू से पूर्व और पश्चिम दोनों तरफ दक्षिण-बिन्दू तक १८० अंश दिगंश होते हैं; इनके बीच में यानी उत्तर-बिन्दुसे ९० अंश पर पूर्व और पश्चिम-बि≅दु होते हैं। भारतीय सिद्धान्त ज्योतिषरीत्या इन्हीं बिन्दूओं से दक्षिणो-त्तर दिगंश नापे जाते हैं यानी ग्रह पूर्व-कपाल में हो तो पूर्व-बिन्दु से उसके दक्षिण या उत्तर-दिगंश सिद्ध किये जाते हैं; यदि ग्रह पश्चिम-कपाल में हो तो पश्चिम-बिन्दु से उसके उत्तर या दक्षिण-दिगंश ज्ञात किये जाते हैं। इस स्थिति में उपयुंक्त सूत्र का कोज्या दिगंश≔ 🛨 ज्या दिगंश होगा यानी द कोण (९०+द) या (९०-द) होगा। जब ९०+द होगा तो कोज्या द= - ज्या द ; जब ९० - द होगा तो कोज्याद = 🕂 ज्याद होगा। यह केतकरीय सूत्र के दिगंशज्या-जन्य कोण की धनर्ण व्यवस्था है जिसके अनु-सार द कोण का मान धन 🕂 चिह्नयुक्त होने से उत्तर-दिगंश और ऋण-चिह्नयुक्त होने से दक्षिण दिगंश होते हैं।

खगोलीय त्रिभुज का वह कोण जो किसी आकाशीय पिण्ड पर दृक्वृत्त और ध्रुवश्रोतवृत्त के मिलने से बनता है, दिग्भेद कोण (Parallactic Angle) कहा जाता है, जैसे, क्षेत्र-संख्या३ के 🛆 ध्रुस ग में कोण स ग ध्रु, इसका मान निम्न सुत्र से जान सकते हैं—

कोज्या ग =
$$\frac{\sigma u \mid a \bowtie i - \sigma u \mid a \mid i \cap x}{a \mid \sigma u \mid a \mid i \cap x} \cdots (\xi)$$

इष्टशंकु से इष्टकाल-साधन—जिस गणित-प्रक्रिया से हम इष्टकालीन होराकोण (नतकाल) द्वारा इष्टशंकु (उन्नतांश ज्या अथवा नतांश कोज्या) ज्ञात करते हैं उसकी विलोम क्रिया से इष्टशंकु द्वारा नतकाल (होराकोण) एवं उससे इष्टकाल जान सकते हैं। क्षेत्र के △ स ध्रुग में होराकोण ह, भुजा स ध्रु एवं ध्रुग के बीच का (मध्यस्थ)

कोण है जिनका मान हमें ज्ञात है। इस कोण के सामने की भुजा सग का मान भी मालूम है, अतएव —

काज्या सग=कोज्या सध्यु. कोज्या गध्यु+ज्या शध्युज्या गध्यु. कोज्या ∠ सध्युग;

किंवा कोज्या ९० — उन्न = कोज्या ९० — अक्षां. को ज्या ९० — क्रान्ति + ज्या ९० — अक्षां. ज्या ९० — क्रांति कोज्या हो,

किंवा ज्या उन्नतांश=ज्या अक्षां. ज्या क्रान्ति + कोज्या अक्षां. कोज्या क्रान्ति. कोज्या हो,

पक्षान्तरण से, कोज्या अक्षां. कोज्या क्रान्ति. कोज्या हो = ज्या उन्त - ज्या अक्षां. ज्या क्रान्ति,

दोनों पक्षों में कोज्या अक्षां, कोज्या क्रान्ति क्रा भाग देने से कोज्या होरा-कोण = ज्या उन्न-ज्या अक्षां × ज्या क्रान्ति काज्या अक्षां × कोज्या क्रांति

इस भाँति पृष्ठ १२ प्रकाशित नतकाल-ज्ञानार्थ पाश्चात्य सूत्र उत्पन्न हुआ इस प्रकार के सूत्रावतारण के लिए कै० गोविन्द सदाशिवजी आपटे ने अपने 'सर्वानन्द करणम्' के गोलीय क्षेत्राधिकार में एक बड़ा उपयोगी श्लोक दिया है— न्यूनिता द्रष्ट्कोटिज्याऽन्यदो: कोज्यावधेन वै। अन्यदोमींविका हत्या भक्तास्यात्काण कोज्यका॥६॥

पाश्चात्य रीत्या दिंगण और होराकोण-साधन के सूत्र इस लेख में तर्थव उन्नतांश-साधन का सूत्र गत लेख में सिद्ध किये जा चुके हैं। हम देखते हैं कि उन्नतांश,दिगंश एवं होराकोण तोनों उक्त क्षेत्र के △स ध्रुग के ही अंग हैं और तब गोलीय त्रिकोणमिति से उनका यह पारस्परिक संबन्ध भी सुनिश्चित हो जाता हैं—

ज्या ८ ध्रु: ज्या स ग:: ज्या ८ द: ज्या ग घ्रु किंवा ज्या हो: ज्या ९०-जन्त:: ज्या द: ज्या ९०-क्रां. किंवा ज्या हो: ज्या नतांश:: ज्या द: कोज्या क्रांति तब दिगंश ज्ञानार्थे—

ज्या हो × कोज्या क्रांति = ज्या दिगंश, उत्तरध्रुव बिंदु से (८)

इसी भाति-होराकोण-ज्ञानार्थ-

कोज्या उन्त × ज्या दिगंश = कोज्या क्रान्ति : (१०)

तथैव नतांश-ज्ञानार्थ —

ज्या हो × कोज्या क्रांति = ज्या नतांश ·····(११)

इस सूत्र द्वारा दिगंश की सहायता से नतांश जाना जाता है; किंतु दिगंश-साधन के अब तक जितने सूत्र सिद्ध किये गये हैं उनमें नतांश या उन्ततांश का उपयोग करना पड़ता है। इस अन्योन्याश्रय दौष के निराकरणार्थे एक ऐसा सूत्र बनाना आवश्यक हो जाता है जिसके द्वारा नतांश या उन्नतांश की सहायता के बिना ही दिगंश ज्ञात हो जाय

• तब हम जिस तरह पहले नतांश या उन्नतांश जानकर उसकी सहायता से उन्युंक्त सूत्रों द्वारा दिगंश जानसकते हैं, उसी तरह अभीष्ट सूत्र से प्रथमतः दिगंश जानकर उसके द्वारा नतांशोन्नतांश ज्ञात कर सकेंगे। यतः क्षेत्र
सं० ३ के △ स ध्रु ग में भुजा ग ध्रु और ध्रु स के
अन्तर्गत ∠ हो है, अतः यह भीतरी कोण हुआ एवं ∠ हो
तथा ∠ द की ससक्त भुजा ध्रु स होने से यह भीतरी भुजा
हुई; भुजा ग ध्रु तथा ∠ द उक्त △ के क्रमगः अन्य भुजा
एवं कोण हुए; तब गोलीय त्रिकोणिमति से, कोज्या भीतरी
भुजा × कोज्या भीतरी कोण = ज्या भीतरी भुजा × कोस्प
अन्य भुजा — ज्या भीतरी कोण × कोस्प अन्य कोण,
∴ कोज्या स ध्रु × कोज्या हो = ज्या स ध्रु × कोस्प
ग ध्रु — ज्या हो × कोस्प द,

किंवा कोज्या ९०- अक्षां \times कोज्या हो = ज्या ९०-अक्षां \times कोस्प द

किंवा ज्या अक्षां × कोज्या हो = कोज्या अक्षां × स्व क्रांति — ज्या हो × कोस्प द, पक्षांतरण से— ज्या हो × कोस्प द=कोज्या अक्षां × स्व क्रांति—ज्या अक्षां × कोज्या हो, दोनों पक्षों में ज्या हो का भाग देने से— कोस्पदिगं= कोज्या अक्षां × स्व क्रांति—ज्या अक्षां × कोज्या हो ज्या हो

···· (१२) यह पाश्चात्य सूत्र उत्तरन हुआ जिसके द्वारा उत्तर-विदुसे पूर्वया पश्चिम की ओर होते हुए दक्षिण-बिंदुतक के १८० अंश का दिगंश बहुत सूक्ष्मतापूर्वक हम जान सकते हैं। किसी खगोलीय गणित में नतो नतांश जानने का प्रयोजन न हो, केवल दिगंश ज्ञात करना हो, तब इस सूत्र का उपयोग अनिवार्य है; किंतु सिद्धांतोक्त ज्योतिष एवं पञ्चाङ्गीय गणित में अधिकांशतः दिगंश और उन्नतांश दोनों की आवश्यकता पड़ती है; तब उपर्युक्त सूत्रों में-से किन्ही दो सूत्रों द्वारा स्वाभाविक संख्याओं और लाघ-वांक दोनों से दिगंश और उन्नतांश के लिए अलग-अलग गणित करना होग़ाया फिर प्रत्येक का पूरा गणित केवल स्वाभाविक संख्योओं के द्वारा करना पड़ेगा। एकमेव लाघवांकपरक गणित-प्रक्रिया से उन्नतांश दिगंश दोनों के मान बिना एक दूसरे की सहायता के स्वतंत्र रूपेण सहज ही जान लेने की अपूर्व रीतियाँ भी दृगणित के आधुनिक विद्वानों ने बनाकर अपने को गणित-गगन-दिवाकर श्रीमद्भास्कराचार्यकी इस प्रशस्ति का अधिकारी सिद्ध कर दिया है-याम्योदक्समकोणभाः किल कृताः पूर्वैः पृथवसाधनैयास्तद्दिग्विवरान्तरान्तरगता याः प्रच्छके-च्छावशात । ता एकानयनेन चानयति यो मन्ये तमन्यं भुवि ज्योतिर्विद्वदनारविन्दमुकुल प्रोल्लासने भास्करम् ।। (सिद्धान्त-शिरोमणि,त्रिप्रश्नाधिकार ॥४४॥) उपग्रुंबत रीतियों में-से एक रीति कैं अी पं० गणपति

देवजी शास्त्रीकृत 'दृक्सिद्ध पञ्चा ज्ञ-निर्माण-पद्धति' के चंद्रशृङ्गोन्तित-साधन-प्रकरण में उपपत्ति और उदाहरण सहित प्रकाशित है, जिज्ञासु पाठक वहाँ देखें। उक्त पुस्तक संपूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी से प्रकाशित है। दूसरी जिस रीति-विशेष का उपयोग 'चिन्ताहरण जंत्री' के संपादकीय विभाग में किया जाता है, वह सोदा-हरण नीचे दी जा रही है—

रीति- स्पज्या क्रांति = स्पज्या मः कोज्या होराकोण

कोज्या(ϕ' -म) \times ज्या क्रांति = कोज्या नतांश

कोज्या म × स्पज्या होराकोण = स्पज्या दिगंश,

उत्तर-बिंदु से । इसी भाँति अग्रा को भी उत्तर-बिंदु से नापना हो तो कोज्या अग्रा = ज्या क्रांति यहाँ ∲'=अभीष्ट स्थान का भूकेंद्रीय अक्षांश ।

१. अग्रा-साधन का उदाहरण—ता, १३ जनवरी
१९७ = ई० को काणी में औदियक सूर्य-क्रांति दक्षिण
(-) २१०।३३'।२७" है (देखें सन् १९८० की चिन्ताहरण-जंत्री का पृष्ठ ६४; काणी का भूकेंद्रिय अक्षांक्ष ∮' = २४०।१०'।३", तब—

लाज्या ३ -२१।३३।२७ ९.४६४,१८०३(—)
-लाकोज्या औ + २४।१०।३ ९.९४६६८१४(+)
=लाकोज्या अग्रा - ६६।२।४८ ९.६०८ ९८९(—)
अग्रा की कोज्या - ऋणात्मिका (द्वितीय पदस्य) होने
से उसके धनु ६६०।२'।४८' को १८० अंश में घटाया तो
शेष १९३०।४७'।८' अग्रा हुई; सूर्य-ऋगंति दक्षिण है, तदनुसार सूर्य की इस अग्रा की दिशा भी दक्षिण है, उत्तरबिंदु से पूर्व-बिंदु होते हुए; क्योंकि सूर्य पूर्व-कपाल में है।
चूंकि उत्तरबिंदु से पूर्व-बिंदु ९० अंश पर है; अतः १९३०।
४७'।८" में ९०० घटा देने से शेष २३०।४७'।८" भारतीय
मतानुसार पूर्व-बिंदु से सूर्य की दक्षिण अग्रा हुई।

र नतकालांश-साधन का उदाहरण—उपगुंकत तारीख को भारतीय प्रमाणित समय (I.S.T.) से घंटादि ९।१८ ६ बजे सूर्य का उन्नतांश तथा दिगंश जानना है। उस दिन काशी में सूर्योदय का स्टैं.टा. घं. ६ ४९ ३ है जिसे उक्त घं. ९।१८ ६ में घटा देने से शेष घं. २।२९ ३ रहा। इसको ढाई से गुणा करने पर घटचादि १३।१३ २ को १५ घटी में घटाने से शेष १।४६ ६ चरकाल हुला। दिन के पूर्वार्ध में इष्टकाल है, अतएव इस 'ज्योतित-रहस्य' दितीय खण्ड की पृष्ठ सं० ६ के नियमानुसार दिनगत घटो

यानी इष्टकाल घट्चादि ६।१३:२ ही यहाँ पूर्वोन्नत काल है। सूर्य-क्रांति दक्षिण होने से चरकाल घट्यादि १।४६ ८ को पूर्व-उन्नतकाल में जोड़ दिया तो ८ घटी निरक्षदेशीय उन्नतकाल हुआ; इसको ६ से गुणा करने पर ४८^० उन्नतकालांग हुआ जिसे ९०° में घटाने से शेष ४२° नतकालांश = होराकोण हुआ जो आगे नतांश एवं दिगंश-साघन में प्रयुक्त होगा । नतकालांश-साधन की यह पुरातन रीति है। नवीन होरात्मक रीति से इसका साधन बहुत सुगम है ; यथा, सन् '८० की चिन्ताहरण जंत्री-पृष्ठ ६५ पर इस दिन का दिनार्ध घंटादि ५।१७।१७:३ छपा है: अतः स्वल्यान्तरेण इस दिनार्ध घं. ५।१७ ३ में उपर्युक्त सूर्योदयात् इष्ट घंटादि २।२९ ३ घटाया एवं शेष घं.२।४८ को अंशादि बनाने के लिए १४ से गुणा कियातो ४२° नतकालांश प्राप्त हो गया। इससे भी सरल रीति यह है: उस रोज मध्याह्न का स्टै. टा. घं. १२।६ ६ है और हमें **अभीष्ट** समय घं. ९।१८ ६ बजे का सूर्य-नतांश, दिगंश जानना है। यह अभीष्ट समय मध्याह्न से पहले का है; अतः इसे मध्याह्न के समय में घटाकर शेष घण्टा २।४८ को १५ से गुणा कर दियातो ४२^० पूर्व-नतकालांश ज्ञात हो गया। यदि अभीष्ट समय मध्याह्न और सूर्यास्त के अन्तर्गत होता तो अभीष्ट समय में मध्याह्व को व्वटाकर शोष घंटादिको १५ से गुणाकरने पर सूर्यका पश्चिम-नतकालांश ज्ञात होता ; अस्तु । अब अभीष्ट समय की सूर्य-कांति स्पष्ट करनी है। उस दिन भा. प्र. समय से पंक्तिकाल घं. ४।२९।**१० बजे** सूर्य-क्रांति द. २१^०।३४′, बैनिक गति १०' (---) है। अभीष्ट समय घं. ९।१८ ६ में पंक्तिकाल घं. ५।२९'२ घटाया तो शेष घं. ३।४९'४ चालन हुआ। २४ घं. में क्रांति १० कला घटती है तो चालन में त्रेराशिक से १६ कला घटेगी। अतः इसे पंक्तिकालीन क्रांति २१।३४ में घटा दिया तो इष्टकालिक दक्षिण क्रांति अंशादि २१।३२.४(-) स्पष्ट हुई।

३. नतांश-साधन का उदाहरण--

ला स्पज्या क्रांति २१।३२'४ ९.५९६२९(—)
— ला कोज्या हो ४२।० ९'८७१०७(+)
= ला स्पज्या म २७।५८'६ ९'७२५२२(—)
लागे इस 'म' के द्वारा नतींश दिगंश दोनों ही
सिद्ध होंगे। मूर्केंद्रीय अक्षांश ∮' + २५°।१०.9'
में ऋणात्मक म - २७°। ५८''५ घटाने से

∮'---म = ५३°। द' ६(+)हुआ । तब,

ला कोज्या ∲'-म १३। ६ १६७७ ६०२ + ला ज्या ६ २१।३२.४ ९.४ ६४ ६४ - ला ज्या म २७।१६.४ ९.६७१२४ = ला कोज्या नतांश ६२.० ९.६७१६१

९० में ६२^० घटाने से शेष २५^० सूर्यं का इष्ट काल्रिक उन्तांश हुआ ।

४. दिगंश-साधन का उदाहरण-

ला कोज्या म २७।५='५ ९'९४६०४(—) + ला स्पज्या हो ४२।० ९'९४४४४(+) -- लाज्या ∮' - म ५३।व:६ ९'९०३१६(+) = ला स्पज्या दिगंशा ४४।४९'४ '९'९९७३२(—)

विगंश की स्पर्शंज्या ऋणात्मिका (द्वितीय पदस्य) होने से १८० में उसका धनु ४४०।४९' घटाया तो शेष अंशादि १३५०।१९' दक्षिण-दिगंश उत्तर-बिंदु से पूर्वतः हुआ; क्योंकि सूर्य पूर्व-कपाल में है। १३६०।१९' में ९०० घटाने से शेष ४५०।१९' सूर्य का भारतीय मतेन पूर्व-बिंदु से दक्षिण दिगंश हुआ। इष्टशंकु (नतांश कोज्या) से द्वीराकीण (नतकाल) और होराकीण से इष्टकाल जानने की सोदा-हरण रीति हम पृष्ठ से१२७,१२८ पर बता चुके हैं और नतांश एवं दिगंश दोनों के द्वारा होराकीण (नतकाल) जानने का सूत्र "(७) इसी लेख में पहले सिद्ध कर आये हैं; उसके द्वारा उपयुक्त नतांश-दिगंश से इष्टकाल साधन का गणितोदाहरण भी यहाँ दिया जा रहा है; क्योंकि समस्त गणित का मूल 'इष्टकाल' है और "छिन्न मूले नैव शाखा न पत्रम्।"

होरा-कोण साघन का उदाहरण—

ला ज्या नतांश ६२।० ९.९४५९३ + लाज्या दिगंश ४४।४९.४ ९.८४८५४ - ला कोज्या क्रांति २१।३२.४ ९.९६८५६ इसाज्या होराकोण ४२।० ९.८२५५१

इस भौति उपर्युक्त होराकोण ४२^०=नतकाल ७ धटी एवं तत्सम्बन्धित काशी का स्पष्टार्कोदयात् इष्टकाल घट्-यादि ६।१३:२, एतत्कालीन सूर्य-नतांश एवं दिगंश ने उप-र्युक्त गणितागत मान सर्वयैव शुद्ध प्रमाणित हुए। यहाँ गणित ज्योतिष-प्रेमियों को यह जान लेना आवश्यक है कि गणितागत (वास्तव True) नतीश से वेद्यागत प्रत्यक्षदृष्ट (Apparent) नतांश का मान भिन्न होता है; क्योंकि वेध-क्रिया भू-पूब्ठ पर की जाने से प्रत्यक्ष नतांश में किरण-वक्रीभवन (Atmospheric Refraction) और लम्बन (Parallax in Zenith Distance) के मान समाविष्ट रहते हैं; दिगंश में नित (Parallax in Azimuth) का मान अत्यल्प होने के कारण वह उपेक्षणीय होता है। खगोलशास्त्र में लंबन और किरण-वक्री-भवन का विषय अत्यन्त उपयोगी एवं महत्त्वपूर्ण है। इनके विषय में भी दिगंश-साधन-जैंसा ही लेख पाठकों के उपयोगार्थ प्रस्तुत करने की हमारी इच्छा है; किंतु जबतक वह लेख पाठकों को प्राप्त नहीं होता, तबतक वे नतांश में किरण-वक्री- • भवन-संस्कार के लिए भारतीय नॉटिकल एत्मनेक (नाविक पञ्चांग) में प्रकाणित सारणी का तथा नतांश में लम्बन-संस्कार के लिए निम्न सरल सूत्र का उपयोग करें। नतांश में लंबन-संस्कार सदैव धन तथा किरण-वक्री-भवन-संस्कार ऋष्ण करना होता है।

लंबन-साधन—नतांशजीवा परलंबन क्यभीष्टो विलंबो नतभागयुक्तः । कार्या पुरोक्ता किरणार्थः हानी रवेविलिप्ता नव लंबनं स्यात् ।। अर्थ-प्रह के गणितागत नतांश की ज्या को उसके परम(झैतिज) छंबन से गुणा करो तो गुणनफल अभीष्ट लम्बन होगा जिसे उकत नतांक में जोड़ने तथा तत्सभ्बन्धी किरण-वक्री-भवन-संस्कार को उसमें घटाने से (दृश्य) वेधतुल्य कतांश उप-लब्ध होगा । सूर्यं के परम(झैतिज) छंबन का मध्यम मान स्वल्पान्तर से ९″ विकला, सूक्ष्मतः ८″ ७९ है।

६. लम्बन का गणितोदाहरण—सूर्य के उपर्युक्त गणितागत नतां म ६२° की ज्या ० दूद से उसके परम अंबन द" ७९ को गुणा किया तो अभीष्ट लम्बन ७" ७ प्राप्त हुआ। भारतीय नाँटिकल के अनुसार ६२° नतां म का किरण-वक्रीभवन-संस्कार १'।४१ ३" है; इन दोनों का उक्त नतां में सस्कार करने से (६२° + ७" ७ - १'४१" ३=) ६१° ५५ (१२६" ४ सूर्य का दृश्य (वेधतुल्य) नतां श हुआ।

सूर्य-प्रहण-गणित-में सूर्य चंद्र के इसी दृश्य नताशों का उपयोग किया जाता है। उन दोनों के दृश्य नताशों के अन्तर से उनका पूर्वापर अन्तर तथा उनके दिगंशान्तर से उनका दक्षणोत्तर अन्तर जाना जाता है एव प्रहण के स्थूल स्पर्ध-काल के कुछ हिले से थोड़े-थोड़े समय बाद उनके सवृद्धि विवैक्यार्थ, विवों के केन्द्रान्तर ज्ञात किए जाते हैं। जिस क्षण सविद्ध विवैक्यार्थ के तुल्य केंद्रान्तर होता है, तब प्रासमान ० रहता है; पश्चात् केंद्रान्तर क्रमशः घटता

और उसी अनुपात में ग्रासमान बढ़ता जाता हैं। खण्डग्रास-प्रहण में न्यूनतम केंद्रान्तर और पूर्ण(ख)ग्रास-प्रहण में
केंद्रान्तर शून्य होने के समय महत्तम ग्रासमान एवं ग्रहणमध्य-काल होता है, तदुररान्त केंद्रान्तर पुनः बढ़ने एवं
ग्रासमान घटने लगता है तथा जिस क्षण पुनः समृद्धिबिबैक्यार्थ तुल्य केंद्रान्तर होता है, वहो ग्रहण का मोक्षकाल होता है। इस गणित-प्रक्रिया में पाठकों को केवल चंद्र बिम्बार्थ-वृद्धि और केंद्रान्तर के गणित-सूत्र जानना
शेष है; अतः उनके उल्लेख के साथ हम यह लेख समाप्त करते हैं; इति शम्।।

चंद्र-बिम्बार्घ-वृद्धि-साधन-सूत्र-—कोज्या चंद्र का दृश्य नतांश \times १६ $^{\prime\prime}$ ।

सवृद्धि चंद्र-बिम्बार्ध + सूर्य-बिम्बार्ध=सवृद्धि विम्बैनयार्ध ।

केंद्रान्तर-साधन--में सूर्य चंद्रके दृश्य नतांश लेना, इसके लिए नीचे दो सूत्र दिये जाते हैं।

9. सूत्र—–(i) प = (द—द') × ज्या लघु नतांश केंद्रान्तर =
$$\sqrt{4^2 + (4-7)^2}$$

२. सूत्र---(i) ज्या प = ज्या(द--द') \times ज्या लघु नतांश्

(ii) स्पल्या म =
$$\frac{\epsilon a \pi a \cdot a}{\pi a \cdot a} \frac{a}{(\pi - a')}$$

$$\frac{\pi a}{\pi a} = \frac{\pi a \cdot a}{\pi a \cdot a}$$

यहाँ द-द'= सूर्य-वंद्र का दिगंशान्तर, न-न'=सूर्य-चंद्र का नतांशान्तर एवं सूर्य चंद्र के दृश्य नतांशों में जिसका नतांश अल्प हो, उसकी संज्ञा लघु-नतांश समझना।

टिप्पणी — केंद्रास्तर-साधन के दूसरे सूत्र के द्वितीय पद (ii) से प्राप्त स्पज्या म का चापांश सूर्य-विंद पर ग्रहणस्पर्शादि का शीर्षपरत्वेन स्थानांश भी सूचित करता है, यह इस सूत्र की विशेषता है।

प्रहण-निर्णायक नियम

सूर्य-ग्रहण — अभावण्या की समाप्ति के समय राहुया केतु से सूर्य चन्द्र का अन्तर १५० – २९ से कम हो तो भूमण्डल में दृष्य सूर्य ग्रहण होता है और १८० – २७ से अधिक अन्तर हो तो ग्रहण नहीं होता। १५० – २९ से १८० – २७ के बीच अन्तर हो तो कदाचित् ग्रहण लग जाता है जिसका निर्णय गणित से किया जा सकता है।

चन्द्र-ग्रहण--जिस पूर्णिमा को समाप्ति के समय चन्द्रमा, राहु या केतु जिसके सन्निकट हो, उससे चन्द्र का अन्तर ९º-३-४ से कम हो तो निश्चित रूप मे चन्द्र ग्रहण होता है। यह अन्तर ९º-३-४ से १२º-१-४ तक हो तो ग्रहण कभी होता है और कभी नहीं जिसका निश्चय गणित से किया जा सकता है।

ग्रहण-चक्र-एक ग्रहण होने के बाद सीर वर्ष १८, मास ०, दिन ११, घं. ७, मि. ४३ के पाश्चात् वही ग्रहण फिर होना है। इस १८ वर्ष के भीतर ४२ सूर्य-ग्रहण और २८ चन्द्र-ग्रहण होते हैं। पृथ्वी के किसी एक स्थल में उक्त ४२ सूर्य-ग्रहणों में-से ७ तथा २८ चन्द्र ग्रहणों में-से १८, दोनों मिलाकर २५ ग्रहण दिखायी दे सकते हैं। एक वर्ष में कम-से-कम दो और अधिक-से-अधिक सात ग्रहण पड़ सकते हैं जिनमें बहुधा सूर्यग्रहण पाँच तथा चन्द्रग्रहण दो होते हैं; क्वचित सूर्यग्रहणों की सहया चार तथा चन्द्रग्रहणों की सहया तीन भी हो जाती है। इसी भाँनि जब एक वर्ष में कम-से-कम दो ग्रहण गड़ते हैं, तब दोनों ही सूर्यग्रहण होते हैं—द्वी ग्रहावुष्णगोः सप्तचंद्रार्कयी स्यु: क्वचित् हायने पञ्चतेषां रवे: [सर्वानन्द करण]

चंद्र-ग्रहण-गणित

ज्योतिषे प्रहणं सारं गारुडे विष-मक्षणम् । शैवे घटवती दीक्षा कौलके प्रहिनप्रदी ॥ श्रीसंवत् २०३४ शके १६०० फाल्फुन् शुक्ल पूर्णिमा; मंगलवार, ता. १३।१४ मार्च सन् १६७६ ई. को

उ. फा. नक्षत्र, कन्या राशि में होनेवाले खण्डग्रास चन्द्रग्रहण का गणित।

ता. १३ मोर्च '७६ को भा. प्र. समय से घं. ५ मि. २६ से. १० बजे -

सूर्य का सायन भोग अंशादि ३४,9°।४८।५३", दिनगति कलादि ४९'।४०' चंद्र का सायन भोग अंशादि १६२।०३।११, दिनगति अंशादि १२°।१'।४४"

चंद्र-शर दक्षिण (—)अभादि ०।३०°३ चंद्र-क्रांति उत्तर (+)अंशादि ६।३४°४ शर-दिनगति उत्तर-गामिनी अंशादि + १०।६'-८ क्रांति-दिनगति दक्षिण-गामिनी अंशादि -- ३।३९'९

मध्यम राहु का सायन भोग अंशादि १६७।२७।५७'२; स्पष्ट अयनांश २३।३३।५५'२

विराहु चंद्र का सायन मोम अंशादि ३५४।३५।१४, ता. १४ मार्च सन् ७९, को मा. प्र. समय से चं. २ मि. २९'२ बजे स्पष्ट सायन चंद्र १७२°।३४'।४२'':द६; स्पष्ट सायन सूर्य ३५२°।४१'।१४'':२४; चंद्र-सूर्यान्तर १७९०।६३'।२६'':६२; तिथि पौणिमा-भोग्यांशादि ०।६।३१:३५(+)वालन; चंद्र होरा-गित ३०'।४'':३७, सूर्य होरा-गित २'।२९'':५६, चालन ६'।३१'' × ६० चालन ६'।३१'' × ६० चं.सू -गत्यंतर २७।३५ = १४:२ मि.चालन-फल + घंटादि २।२९'२

=यं. २ मि. ४३.४ पूर्णिमांत-काल (भा. प्र. स.) । चंद्र-विस्वयान-साधन — १.१०० × √चं,दि.-गित कला ७२१.७६ =२९'।४४" ६६ चंद्रविम्ब: चंद्र-परमलम्बन-साधन —२.०२० × √चं,दि.-गित कला ७२१'.७६=५४' २०''.३२ चंद्र-लंबन । सूर्य-विब-साधन — सूर्य-दिनगित विकला ३५९० - ४ = ०९७.५ + १०३५ स्थिरांक = १९३२" ५ ÷ ६०=३२.१९२" ६ सूर्य-विब । भूमा-साधन — चंद्र-लम्बन १४'.१२०" ३२ × २=१०० ११६" ६४ + १०० १९४" ६४ - १०४ पूर्व विम्ब=७७'।२" १४४ ८३ स्थिरांक=७० १३४" ६० मूमा । मानेक्षखण्ड-साधन — भूमा ७०८ १३४" ६० मूमा । मानेक्षखण्ड-साधन — भूमा ७०८ १३४" ६० मचंद्रविम्ब २९ १४४ (१६५०००।२० २३ ÷ २=५४ ११० '' ११ मानेक्षखंड । परन ग्रासमान-साधन — मानेक्षखंड १४ ११० "११० — ऋण २० १४० चंद्र-वर (पूर्णिमान्तकालीन) = २४ १२२ "११० परमग्रास = १५२२" ११० मानेक्यखंड १४ चंद्रविम्ब = ०००५१० परमग्रास । एकंपित चंद्र-विम्बपरत्वेन) । पर्व-संस्कार-साधन — पर्व-संस्कार चंद्र गर कला २० १००६ वंद्रविम्ब = ०००५१० परमग्रास व्यामान चंद्र-विम्बपरत्वेन) । पर्व-संस्कार-साधन — पर्व-संस्कार चंद्र गर कला २० १००६ १००० चंद्र गर कला २० १००० वंद्र १६००० वंद्र गर्वे म्रास्कार कला २० १००० वंद्र ११००० वंद्र गर्वे म्रास्कार कला २० १००० वंद्र १९००० वंद्र गर्वे म्रास्कार कला २० १००० वंद्र १००० वंद्र गर कला २० १००० वंद्र १०००० वंद्र वं

६६१ ९ चं.सू.-गत्यन्तर कला=५ ६ मि. पर्व-संस्कार ; यह राहु-ावं है और चंद्र-शर उत्तर + (धन) चिन्ह युक्त है; अतः इसके विपरीत - (ऋण) चिन्हयुक्त पर्व-संस्कार होगा; तदनुसार इसे पूणिमान्त-काल में घटाने से ग्रहण-मध्यकाल होगा। पूणिमान्त घं. २।४३ ४ - ऋण ०।५ ६ मि. पर्व-संस्कार = घं. २ मि. ३७ ६ ग्रहण-मध्यकाल (भा. प्र. स.) स्थित्यधं साधन - चंद्र-गर विकला १७२६ ४ २ ३४६ + १४२२ परम ग्रास = ४९७६ ४ १५२२ परम ग्रास = ७५७६५१६, इसका वर्गमूल २७५३, २७५३ × १४४० मिनिट = ९९ ६ मिनिट स्थित्यधं। ग्रहण-मध्य-काल - स्थित्यधं ३ ३९७५५ च.सू.गत्यन्तरवि.

= इं. ० मि. १८ ० ग्रहण-स्पर्शकाल एवं इं. ४ मि. १७६ ग्रहण-मोक्षकाल (भा. प्र. समय)। स्थित्यर्घ-साधन की अन्य रीति—मानैक्य खण्ड १४५२-ऋण २८८६ वं. शर≔र१८४३ मानैक्य खण्ड + धन चं. शर ≂६३८० ११४४

(शरोन मानैक्य खण्ड)=२१०८,इसका वर्गमूल ४५'.९; '४५'.९ × १४४० मि. ९९'८ मि. स्थित्यर्थ।

सूक्ष्म पर्व-संस्कार-साधन—बाणध्न बाण गति बाण वधः वस्नान नाडी जवांतर जवांतर घात हुनि । क्रम्याऽत्स्यगे क्रियतुस्त्राम्यते व्यगूने स्वणं विधी तिथिविराम इति ग्रहार्धम् ।। अर्थ—चंद्र-शर-विनगति कस्न को शर-कस्ना से गुणकर गुणनफल को ६० से गुणा करना तो यह माज्यांक होगा । चंद्र सूर्य के दिन-गत्यन्तर-कस्न को उसके वष्ट्यंश से गुणा करना तो यह भाजकांक होगा । भाज्य में भाजक का भाग देने से लब्धि पलादि पर्व-संस्कार आहा है जिसे पूणिमांतकाल में धन वा ऋण करने से ग्रहण-मध्यकाल उपलब्ध होता है । विराह चंद्र कन्या भीन राशि में हो तो पर्व-संस्कार पूणिमांत काल में + धन करना, यदि विराह चंद्र मेष तुला में हो तो — ऋण करना चाहिए । प्रस्तुत ग्रहण-प्रस्थ में इसका गणितोदाहरण—चंद्र-शर की दिन-ति कला ६६: ५ × २५: ५ चंद्रशर कला=१९२३: ५४ × ६०=१९४४३०

भाज्यांक हुआ । चंद्र सूर्यं की दिनगत्यंतर कला ६६१'९ $\times \frac{६६9'९}{६०}$ =७३०१ भाजकांक हुआ । ११४४३० \div ७३०१=

१४'६१ पल=६'३ मिनिट सृक्ष्म पर्व-संस्कार हुआ। पूणिमान्तकालीन विराहु चंद्र मेख में है, अत: यह पर्व-संस्कार ऋणात्मक हुआ; अस्तु। उपयुंक्त सरल पद्धित से चंद्र-प्रहण के स्पर्णादि-काल में आधे से एक मिनिट तक की अधुद्धि हो सकती है; नॉटिकल के तुल्य सूक्ष्म स्पर्णादिकाल-साधनार्थ अन्तन्यांस-पद्धित से सूक्ष्म पूणिमान्तकाल तथेंव एतत्कालिक चंद्र-शर से सूक्ष्म स्थित्यधं लाना चाहिए; उस पूणिमान्तकाल में उपयुंक्त सूक्ष्म पर्व-संस्कार करने से ग्रहण-मध्यकाल एवं उसमें स्थित्यधं ऋण, धन करने से ग्रहण का स्पर्श, मोक्षकाल होगा। प्रस्तुत ग्रहण-प्रसंग में अन्तन्यांस-पद्धित से सूक्ष्म पूणिमान्त-काल घं. २ मि. ४४'२ तथा सूक्ष्म स्थित्यधं-काल घं. १ मि. ३९'२ आता है; अतएव पूणितान्त-काल घं. २ मि. ४४'२ — मि. ६'६ पर्व-संस्कार = घं. २ मि. ३५'९ ग्रहण-मध्यकाल हुआ, इसमें में घं. १ मि. ३९'२ स्थित्यधं = घं. ० मि. ५६'७ ग्रहण-स्पर्शकाल तथा घं. ४ मि. १७'१ ग्रहण-मोक्षकाल मिनिट पर्यन्त भुद्ध ज्ञात हुआ।

उपर्युक्त मणित-विवृति से स्पष्ट है कि चंद्र-ग्रहण का मध्य-काल प्रायः तिथ्यन्त (पूणिमांत) में नहीं होता ; प्रत्युत उससे पर्व-संस्कार के तुल्य पूर्वापर काल में होता है; एतद्विषयक भारकराँचार्य के निम्न वचन को काशी के पुरातनपंथी स्यूल गणित के पक्षपाती सिद्धांत-ज्योतिषज्ञों ने शास्त्रार्थ का विषय बना रखा है; उनके भ्रम-निवारणार्थ इस विषय का यहाँ स्पष्टीकरण कर देना उपयोगी एवं आवश्यक है।

'सिद्धान्त शिरोमणि (गोलाध्याय) के गोलस्वरूप प्रध्नाध्याय में श्रीभद्भास्कराचार्य का वचन है—'तिध्यन्ते चेद्ग्रह उडुपतेः कि न भानोस्तदानीमिन्दोः प्रांच्या भवति तरणेः प्रग्रहः कि प्रतीच्याम् ॥८॥ अर्थात् 'जिस तरह तिथ्यंत पूर्णिमांत) में चंद्र-ग्रहण-मध्य होता है उसी भाँति सूर्य-ग्रहण-मध्य (अमान्त में) क्यों नहीं होता ?' यहाँ ज्ञातव्य है कि चंद्र-ग्रहण में भू-भा ग्रहणकर्त्ता(छादक) होता है। पूर्णिमांत में चंद्र भू-भा तुल्यमान होने से उनमें युति होना उचित है। इसी प्रकार सूर्य-प्रहण में चंद्र छादक होता है। दर्शान्त में दोनों की तुल्यता होने से योग अवश्य होता है ; इसीलिए कहा है कि—'तिथ्यन्ते चेदग्रह '''इत्यादि । यहाँ पर संशोधकजी (कै० श्रीबापृदेवजी शास्त्री) का कहना है--चंद्र-प्रहण-मध्य सर्वदा तिथ्यन्त में नहीं होता; क्योंकि ग्रहण का अर्थ है---छाद्य-छादकों का योग; वह योग तभी होता है जब भू-भा और चंद्र-बिब-केन्द्रों का अत्यल्प अंतर होता है। यह योग पूणिमांत में कदंबसूत्रगत भू-भा चंद्र का होता है एव उनमें परमाल्प याम्योत्तरान्तर कदंब-सूत्र में ही प्रायः होता है जिससे यह योग प्रायिक है। पूर्णिमांत के समय ही भू-भा एवं चंद्र का परमाल्प याम्योत्तरान्तर कदा चित् होता है, इसी बात को दिखलाते हुए आचार्य ने स्वयं कहा है कि प्रायः तिथ्यन्तातिरिक्त ही उक्त परमाल्प अन्तर होता है। वस्तुतः कदंब-सूत्रगत भू-भा एवं चंद्र का योग होने पर भी उक्त परमाल्प अन्तर वहीं नहीं होता; किंतु अन्यत्र होता है अर्थात् पूर्णिमांत में चंद्र और भू-मा का कद्रबसूत्रीय पूर्वापरान्तराभाव होने पर भी उसी समय में दोनों का परमाल्प याम्योत्तरान्तर नहीं होता; उसके पहले या बाद में होता है। (जितने समय पहले या बाद में होता है, उसी को पर्व-संस्कार कहते हैं) सूर्य-प्रहण में सूर्य-चंद्र-युति-काल (अमान्त) में दोनों का पूर्विपरान्तराभाव होता है; किंतु उसी समय सूर्य-प्रहण का मध्यकाल नहीं होता-इसमें प्रथमोक्त चंद्र-ग्रहणवाले कारण के अलावा सूर्य चद्र का लबन और नतिजन्य द्वितीय कारण भी होता है।

टिप्पणी १—पर्व-संस्कार का अन्य सूत्र सं० १—च. शर कला \times चं दिनगति कला=माज्य, तिथि-दिनगति $^2+$ शर गति $^2=$ माजक, भाज्य \div भाजक =िदनादि पर्व-संस्कार \times १४४० = मिनिटादि पर्व-काल ।

खदाहरण—२६.५ × ६६.५ = १९२३'५४ भाज्य, ६६१'९२ 2 = ४३६१३८'०६; ६६'६२ 2 = ४४६४'९१+ ४३८१३६'०६=४४२६०२'७७ भाजक, भजनफल=०'००४३४६६ × १४४०=मि. ६'२५ पर्व-संस्कार।

सूत्र २—चं. गर दिनगति कला \div तिथि-दिनगति कला = विक्षेपस्पज्या, तिथिदिनगति \div विक्षेपकोज्या = क्ष, चन्द्र गर \times गरदिनगति \div क्ष^२ = दिनादि पर्व संस्कार \times १०४० = मिनिट पर्वकाल ।

उवाहरण च. श. दिनगति कला ६६'द ÷ ६६१'९तिथिदिनगति कला=०'१००९२१५ विक्षेपस्पज्या, तिथि-दिनगतिकला ६६१.९ ÷ ०.९९४९४६ विक्षेप कोज्या = ६६५'२६२=क्ष, चंगरकला २द'द \times ६६'द शरगतिकला= १९२५ ÷ ४४२५७४ क्ष³ = ०'००४३४६९ \times १४४० = ६'२५ मिनिट पर्वकाल

मांद्य चंद्रप्रहंण — इसे छायाक ल्प प्रहण भी कहते हैं। सूर्य के प्रकाश में पृथ्वी की जो छाया अंतरिक्ष में पड़ती है, उसे घनछाया या भू-भा कहते हैं; उसमें चंद्रमा के प्रवेश करने से चंद्रप्रहण लगता है। उक्त घनछाया के चारो तरफ उसकी प्रतिच्छाया यानी विरल छाया फैली रहती है जिसे भूभाभा कहते हैं। चंद्र-प्रहण के अवसर पर चंद्रमा पहले इसी विरल छाया में प्रवेश करता है तब चंद्र का कांतिमालिन्यारम्भ होता है और जब वह भूमा यानी घनछाया में आता है तब प्रहण का स्पर्श होता है और जिस क्षण घन छाया से संपूर्ण चंद्रविम्ब बाहर निकल जाता है तब प्रहण का मोक्ष होता है तथैव जब विम्ब विरल छाया से बहिर्गत होता है तब चंद्रमा की निर्मलाकांति होती है। इस प्रकार चंद्रप्रहण से पहले और बाद में चंद्रविम्ब का कांतिमालिन्य सर्वश होता है; किन्तु कभी-कभी ऐसा भी होता है कि चंद्रमा विरल छाया में तो प्रवेश करता है; किन्तु मूल काली छाया में आये बिना ही विरल छाया से बहिर्गत हो जाता है अर्थात् कुछ समय के लिए चद्रमा का कान्तिमालिन्य होकर रह जाता है, प्रहण नहीं लगता। इसे ही मांद्य चंद्र-प्रहण कहते हैं। धार्मिक दृष्टि से मांद्य चंद्रप्रहण की मान्यता नहीं है।

जब सूर्य से पृथ्वी महत्तम दूरी पर होती है अर्थात् जब सूर्य का मन्दकर्ण महत्तम होता है तब पृथ्वी से सूर्यबिम्ब का लघुतम मान दृश्य होता है। जब सूर्य की स्व-मंदोच्च से युति होती है तभी सूर्य का महत्तम मन्दकर्ण होता
है। प्रतिवर्ष एक ही बार यह चमरकृति होती है। और वह दिन है, तारीख ४ या ५ जुलाई का ! यदि इस तारीख के
सिन्निकट चन्द्रमा अपनी कक्षा में पृथ्वी से अति निकट होता हुआ राहु अथवा केतु के समीप हो और उसी दिन
अमावस्या भा हो तो जो खग्रास सूर्य-प्रहण दिखाई देगा, उसमें सूर्य-बिम्ब लघुतम एवं चन्द्र-बिम्ब महत्तम होने से यहण
की खग्रास-स्थिति भू-पृष्ठवासियों के लिए अधिकतम समय तक दृश्य रहेगी। इसके विपरीत जब सूर्य-बिम्ब महत्तम
और चन्द्र-बिम्ब लघुतम हो तो कंकणाकृति सूर्य-ग्रहण होगा और कंकणाकृति अधिकतम समय तक दिखाई देगी। सूर्यमन्दकर्ण जब लघुतम होता है तब सूर्य-बिम्ब महत्तम दिखाई देता है। ऐसी स्थिति साधारणतः ता. ३ जनवरी को
प्राप्त होती है। फलतः इस ता. के आसन्त जिस अमावस्था को सूर्य-ग्रहण होगा, उसमें यदि चन्द्रबिब महत्तम होगा तो
थोड़े ससय तक खग्रास-स्थिति रहेगी और चन्द्र-बिम्ब लघुत्तम होगा तो कंकण-स्थित लम्बे समय तक दिखाई देगी।

सूर्य-प्रहण

गणित-मूलांक-ता. ३१।७।१९६१ ई० को सूर्य चन्द्र की भोगांश-युति (भू-केंद्रीय स्पष्ट दर्शान्त)काल भा. स्टैं. टा. से घ. ९ मि. २२ से. ० बजे---

	** * * * *
एतत्कालिक निरयण सूर्य राश्यादि	३।१४ ^० ।१४ [′] ।२५″
एतत्कालिक निरयण चन्द्र राष्ट्यादि	३।१४ ^० ।१४ ^८ -२५″
निरयण सूर्य की दिन गति-कलादि	४.५ ⁷ ।२४ ⁷⁷
निरयण चन्द्र की दिन-गति कलादि	दर् ४ ′।३७′′
चन्द्र-कर उत्तर	o°133'189'
शर दिन-गति उत्तरगामिनी	व ₆ ।व४,।६५,,
निरयण मध्यम राहु राश्यादि	ई।७ <mark>०</mark> ।४४,।८४ _{,,}
विराहु सूर्य राश्यादि	०१६ ^० ।३०′।४३″
स्पष्ट अयनांश अशादि	२३°।३४′ ४४′′
स्फुट परमाक्रांति	२३^०।२६′ ।२४ ^{′′}
सूर्य-मध्यम बिम्ब	३२′।२′′
सूर्य-स्फूट विम्ब	₹9'1₹0''.=
चन्द्र-मध्यम बिम्ब	39'l8"
चन्द्र-स्फूट विम्ब	३१′।४ ८′′ ४
स्फुट सवृद्धि निम्बंक्यार्थ	३१' ४ "

/ 111 - 111			
सूर्यं चन्द्र की विष्वांश-युतिकाल भाग्स्टैं. टा. से			
घं, ९ मि. ५ से. ३३.९ बर	ने ।		
एतस्कालिक वाराणसेय खमध्य-विषुवांश	≂४ <mark>०</mark> ।३४′। १४″ ″		
एतस्कालिक चन्द-सूर्ये-विषुवांश १३	{०°।१५′।२३′७‴		
सूर्य-विषुवांश की होरागति	२′।२६.१″		
चन्द्र-विषुवांश की होरागति	३६′।१४:४′′		
सूर्य-क्रांति उत्तर	१ ८^०।१८′।३ १″		
सूर्य-ऋान्ति की होरागति दक्षिणगामिनी	०'।३६.९''		
च-द्र-क्रान्ति उत्तर	१द ^० ।४२ [′] ।४द′′		
चन्द्र-क्रांति की होरागति दक्षिणगामिनी	४,१८८.८,,		
सूर्य का निरक्ष देशीय परम लम्बन	द ^{′′} ·६६		
चन्द्र का निरक्ष देशीय परम लम्बन	प्रद'ा३२ ^{''} -द३		
सूर्य-मध्यम बिम्बांगुल	१२		
मूर्य-स्फुट बिम्बांगुल	११ - =		
काशी में इकट गामांगल	अरं २० व्यक्तं २९		

सूर्य-ब्रहण-गणितोदाहरण

गत पृष्ठ के ग्रहण-मूलांक के द्वारा काशी में ग्रहण-मध्यकाल घं. ७।३६।३० बजें (I.S.T.) का इच्ट सांपा-तिक काल घंटादि ४।१२।४८ ४७, सूर्य का विषुवकाल (R.A.) घंटादि का४०।४७ ४५ है। सूर्य के विषुवकाल में इष्ट सांपातिक काल (R.A.M.C.) घटाने पर शेष घं. ४।२७।४८ ९८ सूर्य का पूर्व-नलकाल हुआ। यहाँ उक्त नतकाल का साधन जंत्री-गणित की प्रामाणिकता के परीक्षण के लिए भारतीय सिद्धान्तोक्त रीत्या भी किया जा रहा है। उक्त ३१ जुलाई सन् '८१ को काशी का मध्याह्न-काल भा. प्र. समय से घंटादि १२।४।१९ जंत्री में छपा है, उसमें अभीष्ट काल (ग्रहण-मध्य का भा. प्र. समय) घंटादि ७।३६।३० घटाया ती शेष घं. ४।२७।४९ पूर्व-पाधित नतकाल के तुल्य उपलब्ध होने से जंत्री-गणित की सूक्ष्मता, शुद्धता और नतकाल-साधन की भारतीय एवं पाइचात्य रीतियों की एकवास्यता सिद्ध हुई। नतकाल को १५ से गुणा करने पर अंशादि ६६।५७। १८ सूर्य का नत-कालांग=होराकोण हुआ। प्रहण-मध्यकालीन सूर्य-क्रांति उत्तर अवादि १८।१९।२५ है। काशी का भू-केंद्रीय अक्षांग उ. २५^०।१०'।३'' है। इन उपकरणों से सूर्य के नतांश **ओर दिगश-साधन का उदाहरण**—

सूत्र-कोज्या नतांश = ज्या अक्षा × ज्या क्रां + कोज्या अक्षां. × कोज्या क्रां × कोज्या होराकोण (देखें पृष्ठ १२२) **९**-६२८६६०६(+) स्राज्या अक्षां २५।१०।३ ९.४९७४६००(🕂) 🕂 लाज्या का १८।१९।२४ **९**·**१**२६१२०६(+) = ला प्रथम फल **९[,]९५६६**६१४(+) ला कोज्या अक्षां २५।१०।३ 🕂 ला कोज्या का १८।१९।२५ **९**·५९२६**९५६**(十) 🕂 ला गोज्या हो.को.६६।५७।९५ = ला द्वितीय फल **9.**以マミロロエロ(十) o·9考考を**९७**२(十) प्रथम फल को स्वौ. संख्या o·\$\$\$\$\$**\$\$**\$(十) + द्वितीय फल की स्वा संख्या = नतांश कोज्या की स्वा. सख्या o.スのoo当eの 十) जिमका चाप अशादि ६१।५७।४ १ ४ सूर्य का नतांश हुआ कीर इसे ९० अंग में घटाने से शेष संशादि २८१२।१२.५ उन्नतांश की सहायता से दिगंश-उन्दर्भा हुआ

कोज्या दिगंग : ज्या क्र'-	ज्या क्र'-ज्या अशां × ज्या उन्न		
क जया	अक्षां × काज्या उन्न		
ला ज्या अक्षां २५।१०।३	९ .६२=६६०६		
ला ज्या ज्या २८।२।१३	९ . ७२१३ १६		
= ला प्रथम फल	९ १३००७ ९ २२		

साधनका यह सूत्र है—

९.९५६६८१४ ला कोज्या अक्षांश २५।१०।३ **९.५**४५७८७० 🕂 ला कोज्या उन्न २८।२।१३ **९**•९०२४६८४ 💳 ला द्वितीय फल क्रांति १८।२९।२५की ज्या की स्वा.सं.०'३१४३८४००(+) ० १९९६९१०९(+) –ला प्रथमफल की स्वा. सं. o·99888389(+) ९.०५८७७९(+) इसका लाघवांक ९·९०२४६=(+) -ला द्वितीय फल ९ प्रद्वप्र(+) =ला कोज्या दिगंश जिसका चाप ८१°।४४'।३४" सूर्य का दिगंग उत्तर-बिंदु से पूर्वकी तरफ हुआ।

उक्त ग्रहण-मध्य के समय चंद्र की उत्तर-क्रांति अंशादि
१९।१।१५ एवं चढ़ का विषुव-काल घं. ६।३७।३१'१३ है;
इसमें इच्ट सांपातिक काल घं. ४।१२।४६'४७ घटाने से
शेष घ. ४।२४।३२'६६ पूर्व-नतकाल हुआ। इसे १४ से
गुणा करने पर चंद्र का नत कालांश=होरा कोण (हो)
अंशादि ६६।६१० हुआ। इन उपकरणों से चंद्र का दिगंशसाधन-सुत्र:-कोस्प दिगंश =

कोज्या अक्षां × स्प क्रां. - ज्या क्रां. × कोज्या हो, ज्या हो (देखिए पृष्ठ सं. १३६) ९.९५६६८१४(+) ला कोज्या अक्षां २५।१०।३ ९.४३७४८४६(+) +लास्प क्रांति १९।१।१५ **९**•४९४१६६०(+) =ला प्रथम फल ९-६२८६६०६(+) ला ज्या अक्षां २५।१०।३ **९**·६०६९८८६(+) + ला कोज्या हो ६६। ६। १० ९·२३५६४९२(🕂) =ला द्वितीय फल ला प्रथम फल की स्वा. संख्या ० ३१२००५२(+)-स्ना द्वितीय फल की स्वा.संख्या o'9७२०४८८(+) ० १३९९५९४(+)इसका **≖शेष स्वा. संख्या ら.4**8ぎ00只(十) लाघवांक ९.९६११८८(+) ⊸लाज्या हो ९.१८४८१६(- +)इसका =ला कोस्प दिगंश चाप ८१°।१७'।४४'' चंद्र का दिगंश उत्तर-झुव-बिन्दु से पूर्वकी तरफ हुआ। दिगंश की सहायता से नतांश-साधन का यह सूत्र है--ज्या नतांश= ज्या हो × कीज्या कां

नॉटिकल में तारीख ३१ जुलाई को सूर्य को सैतिज लम्बन द''-६६ तथा चद्र का सैतिज लम्बन ५८'-५४७६है। सूर्य चंद्र-नतांश से उनके इष्टकालीन लंबन-साधन का सूत्र पृष्ठ १३८ पर दिया गया हैं; तदनुसार—

ला ज्या सूर्य नतांश ६१।५७,४८ १.९४५७८७० + ला सूर्य की. लम्बन ०।०।६.६६ ०.६३३०४९ = ला सूर्य का इष्ट लम्बन ०।०।७.६४ ०.८५३३०४९ ला ज्या चन्द्र नतां ६१।०।१० ९.६४१८३०९ + ला चन्द्र का की. लं. ०।५८.५४७६ १.७६७५०९१ = ला चन्द्र का इष्ट लं ०।५१२०८३ १.७०९३४००

नॉटिकल की किरण-वक्रीभवन-सारणी के अनुसार सूर्ये चन्द्र-नतांश के लिए किरणवक्रीभवन-संस्कार ऋमश: केलादि प्री४५''. १ तथा प्री३७''. २ हैं। सूर्य चन्द्र के उपर्युक्त नतांश में उनके लम्बन-संस्कार को जोड़ने और किरण-वक्तीभवन-संस्कार को घटाने से उनके दृश्य नतांश कमशः ६१° ५६'।१४"'५ एवं ६१°।४९'।४५"'३ ज्ञात हुए। यहाँ सूर्य के दृश्य नतांश से चन्द्र का दृश्य नतांश कम हैं; अतः वही लघुनतांशा हुआ। सूर्यचद्र के दृश्य अन्तर (न–न') ६'।२९'ँ २ एवं उनके नतांश का दिगंश का अन्तर (द-द') २७'।४०" ३ है। इनके द्वारा चंद्र-बिम्बार्ध-वृद्धि और ग्रहण-मध्यकालीन शीर्षप्रोत स्थानां गतथा सूर्य-बिम्ब एवं चन्द्र-बिम्ब के केन्द्रान्तर-साधन का उदाहरण इसी पुस्तक की पृष्ठ-सं. ७१ पर छपे सूत्र-सख्या २ के अनुसार यहाँ दिया जा रहा है —

ला कोज्या चन्द्र नतां ६१।४०।१० ९.६ ६५५३३२ + ला स्थिरांक ०।०।१६ १.२०४१२०० = ला चन्द्रविम्बाधंवृद्धि ०।०।७:७५ ०.८ ६९६५३२ नाँटिकल के चन्द्र-विम्बाधं १५'।५७".२ में विम्बाधंवृद्धि ०।०।७."७५ तथा सूर्य-विम्बाधं १५'।४५".४ जोड़ने से कलादि ३१'।५०".३५ सवृद्धि विम्बैन्याधं हुआ।

	-	•
लाज्या (द-द')	0156180	७.८०४६७८३
+ लाज्या लघ् नतां	६१।४९।४५	९९४५२४३९
= लाज्याप	०।२४।३	७.८५०९२ २ २
ला स्प प	०।२४।३	७ ॱ⋷५०⋷२६५
– लाज्या(न–न [′])	०।६।२९	७:२७५५२४२
= ला स्प म(स्थानां)	७५।६।३७	० ४७४३०२३
लाज्या प	०।२४।३	७.८४०८२२६
– लाज्याम	७५।६।३७	९.९८५१६६९
= लाज्या केन्द्रा	०।२५।१३	७.८ <i>६४६४४३</i>
सवृद्धि बिम्बैन्यार्थ ३	9'।५०'' में केन्द्र	ान्तर २४'।१३"
घटाने से शेष कलादि	६'।३७" ग्रासम	ान हुआ जिसमें
सूर्य-बिबमान ३९′।३०′	′· ८ का भाग (देयातो रूपमित
सूर्य-विम्ब का ग्रासमान	न ०'२ १० हुआ	। नाँटिकल में
वाराणसीका ग्रासमान	०.२१२ उल्लि	खित है; अन्तर
० ००२ हमारी इस अपू	वं पद्धति की स	रलताको देखते
हुए उपेक्ष्य है।		

काल-परिमाण और परिणमन

काल-जान ज्योतिषशास्त्र द्वारा ही प्राप्य है और जितने इस शास्त्र के सम्यक् अभ्ययन से बथार्थ काल-जान-संपादन नहीं किया, वह वेद-वेदांग को क्या जानेगा? इसी कारण भारतीय सिद्धान्त-ज्योतिष (Hindu-Astronomy) के प्राचीनतम प्रन्थ 'वेदाङ्ग ज्योतिष' में लगध मुनि का वचन है— 'वेदाहि यज्ञार्थमिश्रवृता कालानुपूर्वा विहिताश्व यज्ञाः। तस्मादिदं कालविधानशास्त्रं यो ज्योतिषं वेद स वेद यज्ञान् ॥३॥ प्रणम्य िरसा कालमिश्रवाद्ध सरस्वतीम् । कालज्ञान प्रवस्थामि लगधस्य महात्मनः ॥ऋ ३॥ इस समय अधिकांश ज्योतिषयों में काल-जान विषयक अपरिपक्वता अत्यन्त शोचनीय है। कुण्डली-विज्ञान, ज्योतिष-विज्ञान आदि विषयों पर प्रन्थ-प्रणयन, सिद्धान्त-ज्योतिष का अध्यापन तथा लाखों जनता के लिए पञ्चाङ्ग-सम्पादन करनेवालों में ही एतद्विषयक यथार्थ ज्ञान की न्यूनता है तो उनके पाठकों, विद्यार्थयों एवं सामान्य ज्योतिषज्ञों से निभीत ज्ञान की आजा ही कैमे की जा सकती है? सस्कृत-दिदी-जगत की इप दुःस्थित के निवारणार्थ इस प्रन्थ में 'काल-परिमाण और परिणमन' विषयक प्राथमिक ज्ञान यथासम्भव सहज-सुबोधरूप में प्रस्तुत किया जा रहा है।

सूक्ष्मकाल-परिमाण -- 'सूक्याभिन्ने पद्यवत्रे त्रुटि-रित्यामिधायते । तत्वष्ट् वा रेणुरित्युक्तो रेणु षष्ट्या स्रवः स्मृतः तत्वष्ठ्या स्रोक्षकं प्रोवतं तत्वष्ठ्षा प्राण सम्बद्धे इत्युक्ते --

9 तृटि = तीक्षण सूई से कमलपट-भेटन का समय $3580^{-3}0^{-3}$ मेर्केड, ६० त्रुटि = १ रेणु = $.800^{-3}$ सेर्केड। ६० लव = १ लीक्षक = $\frac{2}{3}$ सेर्केड।

व्यावहारिक काल-परिमाण —६ लीक्षक=१दीर्घा-क्षर उच्चारणकाल= ६६ प्राण=१ विपल = २४ प्र. सेकेंड ६० लीक्षक=१० दीर्घाक्षर-उच्चारणकाल=१ प्राण(असु) =
१० विपल = ४ सेकॅंड । १ पल (विघटी) = ६ प्राण = ६० विपल = २४ सेकॅंड । २६ विपल = १ सेकॅंड; २६ पल =
१ मिनट । १ विपल = १ दीर्घाक्षर-उच्चारण-काल = ६० प्राण = ६ केंड । १ नाडी(घटी, दण्ड) = ६० पल = १ दण्ड=२४ मिनट । २६ घटी(दण्ड) = १ होरा (घंटा) । ६० घटी = २४ घटा = १ सावन दिवस (अहोरात्र) ७ दिवस (अहोरात्र) = १ सप्ताह । १५ दिवस = १ पक्ष । २ पक्ष (३० सावन दिवस) - १ सावन चास, १२ सावन मास = १ मावन वर्ष युग महायुग, कस्प, ब्राह्मवर्णीद का विवरण अगले अध्याय में दिया गया है।

साबन-काल स्यं के उदय होने (सूर्य-बिम्बार्ध के पूर्व-क्षितिज में आने) के समय से पुनः सूर्योदय तक जितना समय व्यतीत होता है उतने समय का एक सावन दिवस (अहोरान्न, Civil day) होता है। उपर्युक्त सभी काल-खण्ड या काल के घटक इसी सावनमान के अनुसार हैं।

नाक्षत्र-काल-क्रांतिवृत्त के निकटस्थ किसी नक्षत्र (तारे) के उदय (पूर्व-क्षितिज में आने) के समय से पुनः उसके पूर्व में उदय होने तक जितना समय व्यतीत होता है उतने समय का १ नाक्षत्र-दिवस (अहोरात्र) होता है। उसके भी उपर्युक्त घटी, पलादि यावत् काल-खंड होते हैं; किन्तु वे सभी नाक्षत्रकालीन होते हैं; जैसे १ नाक्षत्र-दिवस का ६०वां भाग=१ नाक्षत्र घटी एवं १ नाक्षत्र घटी का ६०वां भाग=१ नाक्षत्र पल इत्यादि।

सांपातिक-काल-इसका विशद विवरण मेरी इसी पुस्तक के पृष्ठ सं. ९५-९६ पिढ़ये। महमम सांपातिक-काल के घ. २४ ०६६७०९८ = २४ घं ३ मि. ५६ ५५५ से. = 9 मध्यम सावन दिवस (अहोरात्र), मध्यम सावन-काल के २३ घ ४६ मि. ४ ०९१ से. = १ सांपातिक-दिवस (बहोरात्र)। मध्यम सावन काल के २३ घं. ५६ मि ४'९०० से.≔ ९ नाक्षत्रदिवस (अहोरात्र) 'भचक्र' भ्रमणं नित्यं नाक्षत्रं दिन मुच्यते ।' सूर्य-सिद्धान्त)। उक्त सांधा-तिक और नाक्षत्र दिवसों का अन्तर सावन काल में ०'००९ सेकेंड है; अर्थात् दैनिक अयनचलन = ०" १३७५९७ ×४ = '४५०३८८ प्र. से ÷६० = ०'००९ सेकेंड इस अत्यल्प अन्तर के कारण ही कतिपय ज्योतिषीगण प्राचीन सिद्धान्तोक्त 'नाक्षत्र-काल' की संज्ञा का प्रयोग आधुनिक 'सांपातिक-काल' के लिये करते हैं; किन्तु वस्तुत: दोनों भिन्न कालमान हैं एवं उक्त दैनिक अयन-चलन अर्थात् संपात की पश्चिमाभिमुख गति के कारण १ नाक्षुत्र दिवस की अपेक्षा १ क्षांपातिक दिवस ०'००९ सावन सेकेंड अल्प होता है।

उपयुंक्त मध्यम सावन-दिवस के सांवातिक काल का अत्यधिक सूक्ष्य मान घ. २४'०६५७०९८२३२ है। इसका मतलब यह है कि एक मध्यम सावन दिवस(अहोरात्र) में मध्यम सावन-काल के तो २४ घंटे पूरे हो जाते हैं; किन्तु उतने समय में सांवातिक-काल का घं. २४'०६५७०९८२३२ व्यतीत हो जाता है। अत अनुपात किया कि सावन-काल के २४ घंटेमें सांवातिक काल का घं. २४'०६५७०९८२३२ लब्ध होता है तो १ सावन घंटे में क्या? तब उत्तर

$$\left(\frac{\pm x}{4 \times 5 \times 000 \times 000} = \right)$$

१.००२७३७९०९३ सांपातिक घंटा प्राप्त हुआ अर्थात् १ गंपातिक घंट में उसका '००२७३७९०९३वाँ भाग और जोड़न से उम ९ सावन-घटे को सांपातिक घंटे में परिणत कर सकते हैं। इस तरह एक मावन-दिवसीय होरादि से एक सांपातिक-'टवसीय होगादि का अनुपात (ratio) १.००२७३७९०९३ निश्चित होता है; किन्तु इस

अनुपात का इतना अधिक सूक्ष्म मान व्यावहारिक दृष्टि से अनुपयोगी है ; इस कारण हमने 'ज्योतिष-रहस्य' प्रथम खंड के पृष्ठ ९९ पर यह मान दशमलव के पाँच अंक तक बर्यात् १ ००२७४ दिया है ; किन्तु सावनकाल को सांपा-तिक-काल में परिवर्तित करने की सारणी बनाने के लिए इसका मान दशमलव के सात अंक तक अर्थात् ९'००२७३७९ को उपयोग में लेना चाहिए । उदाहरणार्थ, सावन काल के १ घंटे को सांपातिक-काल में परिवर्तित करना हैतो १ घंटे में कितना समय और जोड़ें कि वह सांपातिककाल बन जाय, यह जानने के लिए '००२७३७९ को ६० से गुणा किया तो ० १९६४२७४ मि. मिला; फिर १९६४२७४ को ६० से गुणा किया तो ९'८५६४४ सेकॅंड मिला; पश्चात् ॰८५६४४ को ६० सेकोंड से गुणाकियातो ५१.३८६४ प्र. सेकोंड प्राप्त हुआ। यही मिनिटादि ०।९।५१ + संस्कार हुआ जिसे सावन-काल के १ घंटे में युक्त करने से घंटादि १।०।९।५१ सांपातिक-काल प्राप्त होता है । देखिए, 'ज्योतिष-रहस्य' प्रथम खंड की पृष्ठ संख्या १९ का कोष्ठक 'अ' एवं उसका दृष्टान्त । यहाँ इतना और जान लेना उपयोगी होगा कि घंटे का जो सम्बन्ध मि., से., प्र.से. से है, वही घटी का पल, विपल, प्रतिविपल से हैं। अतः इष्ट(सावन)काल १ घंटे के बजाय १ घटी हो तो उक्त ० मिनट के बजाय परू, ९ सेकेंड के बजाय विषल तथा ५१ प्रति-सेकेंड के बजाय प्रति विपल होगा। इस भाँति १ सावन-घटी का सांपातिक= काल घट यादि १।०।९।५१ होगा। अतएव स्पष्ट है कि हम 'ज्योतिष-रहस्य' के उक्त कोष्ठक 'अ' का उपयोग घं., मि., से., प्र.से. के अजावा घटी, पल, विपल, प्रतिविपल के लिए भी कर सकते हैं।

अब यदि हमें सांपातिक घंटादि को महयम सावन-काल के घंटादि में परिणत करना है तो वह हम उपयुँक अनुपात की व्यस्त क्रिया से सहज ही कर सकते हैं अर्थात् जब हमें सांपातिक घं. २४.०६५७१ में मध्यम सावन-काल के २४ घंटे मिलते हैं तो सांपातिक-काल के

से. ५० प्र.से. १० मध्यम सावन-काल भिलेंगे; तदनुसार ही कोष्ठक 'ब' तैयार किया गया है जिसके द्वारा सौपातिक घंटादि या घटघादि को मध्यम सावन घंटादि या घटघादि को पश्यम सावन घंटादि या घटघादि में सरलता से परिणत किया जा सकता है। कोष्टक 'अ' में मध्यम सावन-काल को सांपातिक-काल में परिणत करने के लिये जिस तरह सावन-काल के होरादि में धन (जोड़ने का) सेकेंडादि संस्कार दिया गया है, उसी तरह से सांपातिक-काल को सावन-काल में परिणत करने के लिए सांपातिक काल में ऋण-संस्कार की सारणी बनानी हो, तब सांपातिक-काल के प्रति-होरादि के लिए १-०'१९७ २६९५६ = ०'०० १७३०४४ × ३६,०=९'=२९५=३ से. के द्वारा हम यथोक्त प्रकार की सारणी बना सकते हैं। भारतीय नाविक पंच में ऐसी ही सारणी छापी गई है।

'ज्योतिष-रहस्य' प्रथम खण्ड के पृष्ठ १९ पर सन् १९११ ई० से आगामी सन् २००५ ई० तक के किसी दिन का काशी में निशीयकालीन सांपातिक-काल जानने की सारणी दी गयी है; उसमें हुमें उक्त ९५ वर्षों के दम्यान किसी भी अभीष्ट तारीख का सांपातिक-काल ज्ञात होगा; किंतु वह काशी की मध्यम मध्य रात्रि का यानी क शी में स्थानिक मध्यमकाल (L.M.T.) से ० बजे (रात के १२ बजे) का होगा। 'ज्योतिष-रहस्य' के पाठक जानते हैं कि किसी स्थान के निशीयकाल से अन्य स्थान के निशीयकाल में अन्तर उनके देशान्तर के कारण पड़ता है। 'ज्योतिष-रहस्य' प्रथम भाग पष्ठ ४२) यदि किन्हीं स्थानों का देशान्तर ० हो अर्थात् वे एक ही रेखांश पर स्थित हों तो उनमें दक्षिणी-त्तर अन्तर (दूरी) रहने पर भी, उनके निशीथकाल में क्रोई अन्तर न होगा अर्थात् उन सबका निशीयकाल एक ही समय पर होगा । उदाहरणार्थ काशी **८३^० प्**र्व-रेखांश पर स्थित है; अतएव उक्त रेखाँश के समस्त स्थानों में निशीय उसी समय होगा जब काशी में स्थानिक मध्यम काल से० (रात के १२) बर्जेंगे। काशी से पूर्व दिशा के कलकत्ता में या पश्चिम दिशा के बम्बई में भी निशीयकाल स्थानिक समय से ० बजे ही होगा; किन्तु दोनों जगह के स्थानीय मध्यम कालानुसार उसी समय ० नहीं बजेगा जिस समय काशी में। वस्तुत: काशी से पूर्व में होने के कारण कलकत्ते में निजीय काशी के निशीय से पहले होता है। एवं काशी से बंबई पश्चिम में होने से वहाँ पर निशीय काशी के निशीय के उपरान्त होता है। दोनों जगह काशी के निशीय से कितने समय पहले और बाद में निशीय होता है, यह उनके और काशी के देशान्तर से जाना जाता है। किन्हीं दो स्थानों के भौगोलिक रेखांगों (Longitudes) का अन्तर उनका अंशात्मक देशान्तर होता है। 9 अंश = ४ मि., १५ अंश=१ घं. की दर से (देखें 'ज्योतिष रहस्य' द्वितीय खंड पृष्ठ १०२) हम अंशात्मक देशान्तर को कालात्मक देशान्तर बना सकते हैं। दो स्थानोंका उक्त काला त्मक अंतर (देशांतर) मध्यम सावन काल होता है, क्योंकि यह उनके स्थानिक मध्यम समयों (L.M.T.) का अंतर होता है। देशांतर के सावन-काल को हम सांपातिक-काल में परिणत करें तो वह सांपातिक कालीन देशांतर होगा। इस तरह सावन एवं सांपातिक देशान्तर-कालों का अंतरही उन स्थानों के निशीयकालीन सांपातिक-कालका अंतर होगा । सावन काल और सांपातिक काल का अंतर कोष्ठक 'अ' में दिया गया है; अतएव किन्हीं दो स्थानों के सावन कालीन देशां तर के द्वारा हम इस कोष्ठक 'अ' से उनके निशीयकालीन सांपातिककाल का अन्तर जान सकते हैं अथवा सीधे अंशात्मक देशान्तर के द्वारा उक्त अंतर जानना चाहें तो वह भी सुगम है । सावन-काल को सांपातिक-काल में परिवर्तन के पुर्वोक्त गणित से हम ज्ञात कर चुके है कि सावन-काल के १ घंटे मोर सांपातिक काल के १ घंटे में ९ दश्६४४ सांपातिक हो. का अन्तर होता है और रेखांस १५°≂१ घंटा होता

है; अत: १५ रेखांश में ९ ५ ५ ६४४ से का अन्तर होता हैतो १ रेखांश में ९'⊏५६४३ ÷ १५ ≕०'६५७१ से.का अन्तर होगा। अतः भौगोलिक प्रति १ रेखांश के लिए सांपातिक-काल की गति ० ६५७१ से. हुई। अब पूर्व या पश्चिम कितने रेखांश के लिए सांगतिक काल की गति १ से. होगी, यह जानने के लिए १÷० ६५७१ = ¶'५२१८३८३ = रेखांश१^०।३१'।१८"'६ लब्ध हुआ **। इ**न्हीं मूर्लाकों के आधार पर कोष्टक 'स' का निर्माण किया गया है जिसमें पूर्व-रेखाश २६°।४२' से ९९°।४४' तक के किसी भी स्थान का निशीथकालीन सांपातिक-काल बनाने के लिए 🕂 ,— संस्कार सेर्केंड के पूर्णीक में दिया गया है। सारणी में जो रेखांग अभीष्ट स्थान के रेखांश के निकटतर हो, उसके सामने सेकेंड का संस्कार 🕂 📜 चिह्न के साथ ज्ञात कीजिए। अब जिस दिन के काशी के निशीयकालीन सांपातिक-काल में यह संस्कार उसके चिह्न के अनुसार जोड़ या घटा देंगे, वही उस दिन का अभीष्ट देश में निशीयकालीन सांपातिक-काल होगा। प्रस्तुत उदाहरण में बंबई का रेखांश ७२^०।५०' तथा कलकत्ता का रेखांश ८८°।२**९′ है ।** काशी-रेखांश ८३^० से इनका अन्तर क्रमशः १०°।१०′ (१०°.१७) तथा ५°।२९′ (५^{.०}३५) है । रेखांश की सांपातिक-कःलीन गति ० ६५७१ से इनको गुणा किया तो १० १७ ×० ६५७१= क्रमशः बंबई और कलकत्ता के लिए मिला। काशीसे पहले कलकत्ते में निशीथ होने के कारण काशी के निशीय-कालीन सांपातिक काल में उक्त संस्कार ३**:५**९ से. (पुणाक में ४ से.) घटाना होगा तथा काशी में निशीध होने के बाद बंबई में निशीय होने के कारण संस्कार ६ ६ दसे. (पर्णांक में ७ से.) काशी के निशीय-कालीन सांपातिक-काल में जोड़ना होगा, तब क्रमश: कलकत्ता, बम्बई के निशीयकालीन सांपातिक-काल सिद्ध होंगे। कोष्ठक 'स' में बम्बई के रेखांश ७२°।५०' के निकटतर ७२^०।२९' के लिए संस्कार∔७से. एवं कलकत्ता के रेखांश दद[°]।२९[′] के निकटतर द९[°]।४[′] के लिए संस्कार – ४ से. दिया गथा है जो सेर्केड-पर्यन्त गणित के लिए पर्याप्त है।

अभीष्ट स्थान और दिनांक का निशीयकालीन सांपातिक-काल बन जाने के बाद प्रायः उस दिनांक के किसी इष्ट समय का सांपातिक-काल बनाना-होता है जिसे 'इष्ट सांपातिक काल' (R.A.M.C.) कहने हैं। इष्ट समय स्टें. टा. में जात होने पर उसमें स्टें-अन्तर का संस्कार कर उसे स्थानीय मध्यमकाल (L.M.T.) बनाते और उसकी सांपातिक काल के परिणत करते हैं; फिर उसका योग अभीष्ट स्थान के निशीयकालीन सांपातिक काल में करते हैं; तब 'इष्ट सांपातिक-काल' बन जाता है। यहाँ भलीभाँति जान लेनर चाहिए कि स्थानीय मध्यम-काल को सांपातिक-काल में परिणत करते से वह मध्यम सांपातिक-काल होता है, स्पष्ट सांपातिक-काल नहीं। जिस तरह सावन-काल दो प्रकार का, मध्यम सावन

 काल और स्पष्ट सावन-काल होता है, उसी तरह सांपातिक काल भी दो प्रकार का, मध्यम सांपातिक-काल और स्पष्ट सांपातिक-काल, होता है। अतएव मध्यम सांपातिक-काल में स्वजातीय मध्यम सावन-काल का ही योग हो सकता है विजातीय स्पष्ट सांपातिक काल का नहीं। यह सर्वेथा स्मरण रखना चाहिए कि इष्ट-काल किसी प्रकार का दिया गया हो. पहले उसको स्थानीय मध्यम-काल (L.M.T.) बनाना, फिर सांपातिक-काल में परिणत करना होगा, तभी उसका योग स्थानीय मध्यम निशीथ के सांपातिक काल में सजातीयत्व के कारण किया जा सकता है, अन्यथा नही। इसी कारण 'ज्योतिष-रहस्य' में सर्वत्र मध्यम सांपातिक-काल का ही उपयोग किया गया है तथा इस जंत्री में भी काशी की मध्यरात्रि (निशीथ) का दैनिक मध्यम सांपातिक-काल दिया जाता है। भारतीय नाविक पञ्चाङ्क (Nautical Almanac) में दैनिक मध्यम सांपातिक काल के साथ ही उसे स्पष्ट सांपातिक काल बनाने के लिए दैनिक-संस्कार भी दिया जाता है; किन्त् लग्न दशमादि फलोपयुक्त गणित में स्पष्ट सांपातिक-काल अप्रयोज्य है। भारतीय नाविक पञ्चाङ्ग खरीदनेवाले हमारे कितने ही पाठक यह सोचकर कि क्ण्डली आदि गणित में स्वष्ट सांगातिक-काल के उपयोग से अधिक सुक्ष्म परिणाम ब्राप्त होंगे; एतदर्थं हमारी अनुमति चाहते हैं; जो नहीं दी जासकती; क्योंकि वैसा करने पर गणितागत परिणाम सक्ष्म होने के बजाय अगुद्ध हो जायेगा। हमारे यहाँ भास्कराचार्य जैसे विश्वद्ध गणित एवं सिद्धान्त-ज्योतिष के अनन्योपासक विद्वान् गणित-ज्योतिष का एक उपयोग फलादेश भी मानते हैं; आचार्य कहते हैं-- 'ज्योतिः शास्त्र-फलं पुराणगणकैरादेश इत्युच्यते नूनं लग्नबलाश्रितः पुन-रयं तत् म्यष्टखेटाश्रयम् ॥ अतः लग्नादि गणित में मध्यम सांवातिक-काल का ही नि:सन्दिग्धरूपेण उपयोग करना चाहिए। स्पष्ट सांपातिक-काल का उपयोग वैधालयों में केवल वेधोपयुक्त गणित एवं प्राविधिक कार्यों में ही किया जाता है, सर्वत्र नहीं।

सांपातिक-काल के अतिरिक्त नाविक पञ्चाङ्ग में जिन कालमानों का सर्वाधिक उपयोग होता है उनमें हैं— 9. विश्व-काल (Universal Time), २. पञ्चाङ्गीय-काल (Ephemeris Time), ३. विश्व-काल (Right Ascension), ४. याम्योत्तर लंघन-काल (Transit Time), ५. नतकाल या होराकोण (Hour Angle) हैं। यहाँ स्थान की कमी से इनका विस्तृत विवरण नहीं दिया जा सकता। संक्षेप में ही सही, इनकी प्रारंभिक जानकारी प्राप्त कर लेना पाठकों के लिए अत्यन्त आवश्यक है।

विश्व-काल—(Universal Time) जिस प्रकार पूरे एक देश या उसके किसी विस्तृत भू-भाग के लिए प्रमाणित समय (स्टैं: टा.) की आवश्यकता होती है, उसी तरह समूचे विश्व के लिए 'विश्व-काल' (Univer-

sal Time) अति आवश्यक होता है। स्टैं. टा. की तरह यह भी एक निश्चित भौगोलिक स्थल का स्थानिक मध्यम काल (L.M.T.) होता है। ग्रीनिच वेधशाला को भौगोलिक शृन्य रेखांश पर स्थित मानकर उसके पूर्व की तरफ १ से क्रमशः १८० अंश तक पूर्व-रेखांश तथा पश्चिम की तरफ १ से ऋमशः १८० अंश तक पश्चिम-रेखांश (Longitudes) निश्वित किये गये हैं एवं शुन्य रेखांश पर स्थित ग्रीनिच वेधशाला के स्थानीय मध्यम-काल (Greenwich Mean Time) को 'विश्व-काल' (U.T.) मान्य किया गया है; वहाँ से (० रेखांश से) पूर्वीय देशों के देशान्तर-काल को ऋण – चिह्न के साथ तथा पश्चिमी देशों के देशान्तर-काल को धन 🕂 चिह्न के साथ व्यक्त किया गया है। इसका उपयोग जब किसी जगह के स्थानीय मध्यम-काल से ग्रीनिच मध्यम-काल अर्थात् 'विष्व-काल' जानने को, साथ ही उस जगह से ग्रीनिच वेधशाला की दिशा-ज्ञान।र्थ किया जाता है तो ग्रीनिच से पूर्वीय गोलार्घ की जगहों के स्थानीय मध्यम-काल को 🕂 धन संज्ञक तथा पश्चिमी गोलार्ध की जगहीं के स्थानिक मध्यम-काल को 🗕 ऋण संज्ञक समझा जाता है तदनुसार स्थानिक मध्यम-काल से उक्त ग्रीनिच-देशा-न्तर काल का बैजिक योगान्तर करने पर शेष 'विश्व-काल' होगा एवं उसके 🕂 चिह्नवत् उस स्थान से ग्रीनिच-वेधशाला की पूर्वापर दिशा होगी। जैसे, नाविक पञ्चाङ्ग में वाशि-गटन (अमेरिका) का देशान्तर-काल घंटादि ५।८।१६ (┼) दिया गया है तथा भा. स्टैं. देशान्तर-काल घंटादि ५।३० (-) दिया है। अब वाशिगटन में स्व-स्थानिक मध्यम-काल से घंटादि ९।२९।४४ बजे ग्रीनिच-मध्यम (विश्व) काल क्या होगा, यह जानना **है** तो वाशिंग**टन** के पश्चिमी गोलार्ध में होने से उसका उक्त स्थानीय मध्यम काल घं. ९।२१।४४ (–) ऋण संज्ञक है ; इससे उक्त देशान्तर धं. ५।५।१६ (+) का वेजिक अन्तर कियातो घं. १४।३० (--) ऋणावशेष रहा । अतः ज्ञात हुआ कि उस समय ग्रीनिच-मध्यम-काल ($G_{f a}M.T.$) अर्थात 'विश्व-काल' $(\mathrm{U.T.})$ से दिन के २।। बर्जेंगे तथा उक्त ऋणावशेष के कारण वाशिगटन से ग्रीनिच-वेधशाला देशान्तर-काल (घं. ५।८।९६) तुल्य पूर्व दिशा में है। इसी तरह भा. स्टै. टा. से घं. २० बजे ग्रीनिच-मध्यम-काल (विश्व-काल) जानना हो तो भारत के पूर्वीय गोलार्ध में होने से घं. २० 🕂 धन-संज्ञक होगा और उसमें उक्त ऋणात्मक देशान्तर घं. ५।३० (—) को जोड़ना होगा; तदनुसार घं. २० ┼ में घं. ५।३० ∽ का बैजिक योगफल घं. १४।३० ┼धन संज्ञक होने से ज्ञात हुआ कि भारत-स्टैंडर्ड-स्थल से ग्रीनिचवेधशाला उक्त देशांतरकाल घं. ५।३० के तुल्य पश्चिम है और भारत में स्टैं. टा. से रात ८ बजे ग्रीनिच मध्यमकाल से वहाँ दिन के २।। बजेंगे। अब यदि भा. स्टैं. स्थल से वाशिगटन का देशान्तर जानना है तो वाशिगटन के देशान्तर घं. प्राप्ता १६ (+) से

भा. स्टैं. देशान्तर घं. ५।३०।० (-) का बैजिक अन्तर **9० मि. ३८ से. 9६ (+) = घं. 9०** ६३७७+ **है; इस कालात्म**क देशान्तर को १५^० से गुणा करने पर **९५९^{\circ}.** ५६५५=१५९ $^{\circ}$ ।३३ $^{\prime}$ ।५६ $^{\prime\prime}$ (+) अंशादि में देशां-तर ज्ञात हुआ। देशांतर के साथ 🕂 चिह्न पश्चिम दिशा का सूचक होता है; अतः ज्ञात हुआ कि भा. स्टैं. स्थल से वाशिगटन १५९ ।३३ ।५६" पश्चिम में है एवं तत्त्ल्य घं. १०।३८।१६ को वाशिगटन के स्थानीय मध्यम-काल में जोड़ने से भा. स्टैं. समय मिलेगा। वार्शिगटन के क्षेत्रीय स्टैं. टा.(Zonal Standard Time) से स्थानीय मध्यम-काल (L.M.T.) का अन्तर प्रमि. १६ से. (--) है। अतः थं. १०।३८।१६ -घं० ०।८।१६ = घं. १०।३० (-) भार-तीय स्टें. टा. से वार्शिगटन के स्टें टा॰ का अन्तर हुआ। (देखें 'ज्योतिष-रहस्य' प्रथम खण्ड का पृष्ठ ८) ग्रीनिच मध्यम-काल ही बृटेन का स्टैं. टा. है। अत: उपयुक्त विवरण से सिद्ध है कि जब हम भारत में रात के प्रबजे रेडियो बी. बी. सी. से हिन्दी-प्रसारण सुनेंगे, उस समय वाशिगटन में प्रातः ९॥ तथा त्रिटेन में दिन के २॥ बजे वह प्रसारण सुना जायेगा । देश-विदेश के शहरों के काल-ज्ञान की इससे सरल संक्षिप्त गणित-विधि अन्य नहीं हो सकती।

पञ्चांगीय-काल—(Ephemeris Time) विभिन्न राष्ट्रों द्वारा उनकी आपसी संधि और सहयोग से अन्तर-राष्ट्रीय स्तर पर प्रकाशित होनेवाले नाविक पञ्चाङ्गी (Nautical Almanacs) में ही विशेषत: इस पंचाङ्गीय काल (Ephemeris Time) का उपयोग खगोलीय गणित. ग्रह नक्षत्रों की गति, स्थिति एवं उनके योगायोगों की कालाभिव्यक्ति के निमित्त होता है। इसका सविशेष विव-रण यहाँ स्थान-संकोच के कारण नहीं दिया जा सकता। संप्रति इस पंचाङ्गीय-काल $(\mathrm{E.T.})$ से विश्व-काल $(\mathrm{U.T.})$ का अंतर - १ मि. है अर्थात् इस पंचाङ्गीय-काल में ०'९ मिनिट घटाने से विश्व-काल उपलब्ध होता है। उदाहरणार्थ, जब किसी रोज पञ्चाङ्गीय कालानुसार रात के ० (२४) बर्जेंगे तो उस समय विश्व कालानुसार घं. २४।० - ०'९ मि. = घं. २३ मिनट ५९'१ बर्जेंगे । चुंकि विश्व-काल से भा. स्टैं. टा. ५ घं. ३० मि. आगे रहता है, अतः उक्त समय में भा. स्टैं. से घं. ५ मि. २९ १ बजेगा। इस तरह पञ्चाङ्गीय-काल से भा. स्टैं. टा. का अंतर 🕂 ५ घं. २९'१ मि. है। नाविक पञ्चाङ्कों में इसी समय के सूर्य एवं मंगल से शनि पर्यन्त ग्रहों के दैनिक सायन भोगांश दिये जाते हैं ; केवल चंद्रमा के भोगांश उक्त समय के अतिरिक्त पञ्चाङ्गीय काल से १२ बजे अर्थात् भा. स्टैंटा. सों घं. १७ मि. २९'१ बजे के लिए भी दिये जाते हैं: उनमें एतद्दिन का स्पष्ट अयनांश घटाकर ग्रहों के राश्वादि निरयण भोग जंत्री में दिये जाते हैं। उक्त नाविक पंचाङ्ग केवल अंग्रेजी भाषा में भारत-सरकार द्वारा प्रकाशित

किया जाता है। बनेक पाठक इसकी प्राप्ति के विष् हुनें पत्र लिखते रहते हैं; बतः इसके प्राप्ति-स्वान का पता नीचे दिया जा रहा है। इसका मूल्य रिज. डाक-वर्क सहित १००) है जिसे निम्न पते पर अग्रिम मनिजांडर द्वारा चेव-कर पंचाङ्ग रिज. से मेंगाया जा सकता है। पता-कंट्रोडर ऑफ पब्लिकेशंस, सिविल लाइन्स, दिल्ली-११००५४।

विषुव-काल (R.A.),याम्योत्तर-लंघन-काल, नत-कालं या होरा-कोण आदि की जानकारी मेरी इसी पुस्तक 'ज्योतिष-रहस्य' के द्वितीय खण्ड में प्रकाशित 'कुण्डली-निर्माण की वैज्ञानिक पद्धति' शीर्षक लेख से प्राप्त कीजिए।

भारतीय ज्योतिष-शास्त्रोक्त काल-मापन-प्रणाली के ज्ञानार्थ उसके तिथ्यादि अङ्कों में कालमान नीचे दिये जाते हैं।

चन्द्रमा की मध्यम दिन-गति अंशादि १३°-१०'-३४''-८९ सूर्य की मध्यम दिन-गति ,, ०-५९-०८:१९ बृहस्पति की मध्यम दिन-गति,, ०-४-५९:१३

म.तिथि-भोगकालघंटादि२३-३७-२६ ०९=दिन० ९८४३१३ म. नक्षत्र-भोगकाल ,, २४-१६-३९ ४६=दिन १०११६७६ म.योग-भोगकाल ,, २२-३५-४४ ६३= दिन ० ९४१४६६ म.करण-भोगकाल,, ११-४८-४४ ०४= दिन ० ४९२१७६

चान्द्रमास (सूर्यं-संयुतिकाल) = २९ ४३०४९ सावन दिवस = २९ दि. १२ घं. ४४ मि. २ ९ से.। 'रिबन्द्रोयु तैं: संयुतिर्यावदत्या विधोर्मासः। (भास्कराचार्य)

नाक्षत्र चान्द्रमास = २७:३२१६६१५ सावन दिवस (चंद्र-भगण) = २७ दिन ७ घं. ४३ मि. ११'५ से.

सांपातिक चांद्रमास = २७°३२१४८२१ सावन-दिवस = २७ दिन ७ घं, ४३ मि. ४'७ से.

उपर्युक्त नाक्षत्र एवं सांपातिक चांद्रमासीं का अंतर = ६'म से. = ३'''७ (मध्यम चंद्र-दिनगत्या)।

१२ चान्द्रमास (दिन २९'४३०४९ \times १२) = ३५४' ३६७०५ दिन = ३५४ दि. ५ घं. ४५ मि. ३५'७ से. = १ चान्द्र वर्ष, यह मुसलमानों का मानक(Standard) वर्ष है।

बृहस्पति के स्वमध्यमगत्या १ राश्चिका भोगकाल ३६१'०४९०८ सावन दिन = ३६१ दिन १ घं. १० मि. ४०'४ से. = बाईस्पत्य(गोरव) वर्ष(संवत्सर), यह भारतीय ज्योतिष के संवत्सर का वर्ष है। यह नाक्षत्र सौर वर्ष से ४ दिन ५ घं १ मि. २६'३४ से. छोटा है।

नाक्षत्र सोर वर्ष = ३६५.२५६३६२ सावन-दिवस (सूर्य-भगण)=३६५ दिन ६ घं. ९ मि. ९७ से. = घट्यादि १५।२२।५४।१५ निरयण सोरवर्षमान, यह हिंदू (भारतीय) मानक (Standard) वर्ष है।

सांपातिक सौर वर्ष = ३६४.२४२१९४१ सावन दिन = ३६४ दिन ४ घं. ४८ मि. ४४.६ से. सायन सौर-वर्षमान, यह ईसाई आदि पाश्चात्यों का मानक (Standard) वर्ष है।

उपर्युक्त नाक्षत्र एवं सांपातिक सीरवर्ष का अंतर = ०:•१४१६८७ सावन-दिन = २० मि. २४:१ से. =

५०-",२७ (मध्यम सूर्य-दिनगत्या), यही वर्तमानकालिक मध्यम वाधिक अयन-चलन (संवात-गति) है ।

भारतीय ज्योतिषशास्त्र में ९ प्रकार के कालमान बताये गये हैं —

श्वाह्यं दिव्यं तथा पित्र्यं प्राजापत्यं च गौरवं । सौरञ्च सावनं चांद्रमार्क्ष मानानि वे नव ॥ ॥सूर्यसिद्धान्त सानाध्याय १॥

१. ब्राह्म-ब्रह्मा के दिन-रात, आयु सम्बन्धी (कल्पो ब्राह्ममहः प्रोक्तं शवरी तस्त तावती ॥सू. सि.मध्य.२०॥)

- २. दिध्य—देव सम्बन्धी (मासेद्वादशिभवंषं दिव्यं तदह उच्यते। ततष्टिः षड्गुणा दिव्यं वर्षमासुर मेव चासू. मि. मध्य. १३,१४॥) द्वादश नाक्षत्र सौर वर्षों का विव्यं दिवस (अहोरात्र) होता है एवं ३६० दिव्यं दिवस (अहोरात्र) का १ दिव्यं वर्षे होता है।
- ३. पित्रय पितर सम्बन्धी (त्रिशता तिथिभिमीस-श्रच्याः पित्रयमहः स्मृतम् ।) ३० तिथियों का १ चान्द्र मास होता है । १ चान्द्र मास ही पितरों का १ दिवस (अहो-राश्र) होता है ।
- ४. प्राजापत्य मनु सम्बन्धी (युगानां सप्तितः सैका
 मन्वन्तर मिहोच्यते । कृताब्दशंख्यस्त स्यान्ते सन्धिः प्रोक्तो
 खलप्लवः (सूर्य से मध्य. ९७) । ७९ महायुगों (चतुर्युगों) का
 प मन्वन्तर होता है । उस मन्वन्तर के अन्त में ससन्धि
 सत्युग के वर्ष-मान तुल्य मन्वन्तर का सन्धि-काल होता
 है; इस सन्धि-काल में संपूण पृथ्वी जलमग्न रहती है।
- ५. गौरव--गुरु सम्बन्धी---(गुरु के मध्यमगत्या राशि-भोगरूप)।
 - ६. सोर-रिव सम्बन्धी (सूर्य-राशि-भोगरूप)।
 - ७. सावन-भू सम्बन्धी (सूर्योदय-द्वयान्तररूप)।
 - द. चांद्र—चंद्र सम्बन्धी (तिथि-भोगरूप) ।
 - ९. आर्क्ष नक्षत्र सम्बन्धी (नक्षत्रीदय-द्वयान्तररूप)। चतुर्भिष्यंबहारोऽत्र सौरचांद्राक्षंसावनः। बार्ह्यस्येन षष्ट्यद्वं ज्ञेगं नान्यैश्तृ नित्यशः॥ ॥ सूर्यसिद्धान्त मानाध्याय २॥

सौर चान्द्र नाक्षत्र और सावन, इन ४ मानों से ही मनुष्यों का अधिकतर कार्य न्यवहार चलता है। गौरव (बाई स्त्य) मान का उपयोग भारतीय ६० संवत्सरों के ज्ञानार्थ और शुद्ध, अधिक, क्षय-वर्ष एवं तज्जन्य 'समय-शुद्धि'-विचारार्थ किया जाता है। बाई स्तर्य कालमान में मास और दिन नहीं होते। देखिए, 'ज्योतिष-रहस्य' द्वितीय खण्ड में प्रकाशित 'समय-शुद्धि-विवेक' शीर्षक लेख। शेष ब्राह्म, दिन्य, पित्र्य और प्राजापत्य, इन चार काल-मानों का प्रयोजन यदाकदा, सुदीचं काल-गणनार्थ, पड़ता है; जैसे सिद्धान्त-ज्योतिष में सृष्टचादि या युगादि से इष्टावधि-तक की दिन-संख्या (अहर्गण) या कल्य-जुदिन का साधन। उक्त ब्राह्म कालमान का विशेष विवरण इसी पुस्त क की पृष्ठ संख्या १४८ पर पढ़िये। सौर, चांद्र, नाक्षत्र एवं सावन

इन कालमानों के जो दिन, मास, वर्षादि अवयव होते हैं, उनमें सावन एव नाक्षत्रमान के कालावयव स्वयं पृथ्वी के स्वाक्ष भ्रमण-जन्य होते हैं तथा सौरमान के कालावयव सूर्य के प्रतिभासिकरूपेण राश्यादिचार से उद्भूत होते हैं; अतएव वे अपेक्षाकृत समरूप एवं शुद्ध रहते हैं; किंतु चान्द्रमान के कालावयव, जैसे चान्द्र-दिन (प्रतिपदादि तिथि), चंत्रादि चान्द्रमास, प्रभवादि चान्द्रसवत्सर वस्तुतः चद्रमा के स्वतंत्र संचरण से उद्भूत नहीं होते, अपितु चद्र, सूर्यं (पृथ्वी) के परस्पर गत्यात्मक सम्बन्धजन्य होते हैं; अतएव उक्त कालावयवों में वैलक्षण्य उत्पन्न हो जाता है एवं वे सर्वदा समरूप एवं शुद्ध नहीं रहते; प्रत्युत समय-समय पर उनमें क्षय वृद्धि एवं तज्जन्य अशुद्धिभी होती रहती है और यहीं से भारतीय ज्योतिषशास्त्र से धर्मशास्त्र के अविच्छेद्य सम्बन्ध का आरम्भ होता है।

काल-परिमाण ग्रौर परिणमन-२

तस्मात्कृतस्नमधोत्याग्रं वेदांग काल बोधनम् । ज्योतिषामयनाङ्गानि चतुःषष्ठिस्ततः पठेत ।। (वृद्ध गर्ग-संहिता)

कि सी रोज के सूर्योंदय से सूर्यास्त तक के समय को उस रोज का दिनमान कहते हैं। धर्मशास्त्र में दिनमान का उपयोग प्रायः घटी पल में किया जाता है। चूंकि प्रत्येक अहोरात्र (दिन-रात) सर्देव साठ (६०) घटी का होता है, अतएव किसी रोज के दिनमान के घटी-पल को ६० घटी में घटा देने से शेष उस रोज का रात्रिमान होता है। निरक्ष देशों (शुःय अक्षांशवाले स्थानों) में सदैव ३० घटी का दिन एवं ३० घटी की रात होती है; किंतु साक्ष देशों (दक्षिणोत्तर ६६ अक्षांश तक के देशों) में प्रतिवर्ष केवल दो रोज यह स्थिति रहती है: (१)ता. २१ मार्च को, जब सर्य सायन मेष राशि में प्रवेश करता है, (२) ता. २३ सितम्बर को, जब सूर्य सायन तुला राशि में प्रवेश करता है; वर्ष के श्रेष दिनों में दिन-रात्रि-मान घटता-बढ़ता रहता है। धर्मशास्त्र में अहोरात्र के कई प्रकार के विभाग एवं उनकी भिन्त-भिन्न संज्ञाएँ निर्दिष्ट की गयी हैं जो भारतीय पञ्चाङ्गोक्त कालगणना तथा जातकशास्त्र में अनिवार्यत: प्रयुक्त होती हैं; उन सबका मूल आधार दिनमान है। अतः सर्वे प्रथम इसके गणित की सूक्ष्म शुद्ध रीति की जानना प्रत्येक भारतीय ज्योतिषानुरागी के लिए नितांत आवश्यक है। दिनमान अशुद्ध होने से धर्मशास्त्रीक्त समस्त काल-निर्धारण एवं जन्म-क्रण्डली-निर्माण अशुद्ध, निष्फल और कभी हानिकारक भी हो जायेगा। जंत्री-प्रिमयों में पञ्चाङ्गीय कालमानों की परिशुद्धता के अतिरिक्त सेर्केड और विपल तक के सूक्ष्म गणित की माँग भी बढ़ती जा रही है जिसकी पूर्ति का साधन अबतक किसी पञ्चाङ्क-जंत्री में उपलब्ध न होने से सर्वप्रथम यहाँ दिया जा रहा है। श्रुतिवाक्य है 'सूर्यो योनिः कालस्य' (मैत्र्युपनिषद प्र. पा. ६) इसकी सत्यता इस लेख द्वारा पाठकों के समृक्ष सहज ही प्रत्यक्ष हो जायेगी और तब उनकी अभिरुचि

भारतीय ज्योतिष एवं धर्मशास्त्र के अध्ययन में अधिका-

प्रकारान्तरेण दिनमान-साधन-क्रान्त्यक्षज स्पर्श-गुणाहतिया सा व्यस्तचिन्हेप्सित क्षोटिजीवा। तस्या धन् रामहतं दिनस्य घट्यादि मानं मुलभप्रकारम् ॥

विवरण-सूर्य क्रान्ति की स्पर्शज्या से इष्टदेशीय अक्षांशस्पर्शज्या को गुणा करो। गुणनफल व्यस्तिचिह्न युक्त अभीष्ट कोटिज्या होगी। उसके घनु में ३ का भाग देने से इष्ट देशीय घट्यादि दिनमान लब्ध होगा।

उदाहरण-संख्या-१-ता. १३ जनवरी सन् १९७८ ई. को औदियक सूर्यक्रान्ति द. (-) अंगादि २१⁰।३३'।२७" काशी का भू-केंद्रीय अक्षांश उत्तर(+)२४°।१०'।३" है। ९′६७१९=(+) तब ला स्पज्या 💅 २५।१०।३ **९**·५**९६६७(**──) 🕂 ला स्पज्या ४ २१।३३।२७ **९**·२६=६५(---) =ला कोज्या व्यस्तचिह्न + ७९ ३ ७९ $^{\circ}$, ३ \div ३ = घट्यादि २६।२६ दिनमान हुआ; दिनमान २६।२६ - ५ = होरादि ४।१७।१२ दिनार्धे हुआ। उस दिन काशी में स्पष्ट मध्याह्न का स्टै. टॉ. होरादि १२।६।३५ है; इसमें उक्त दिनाई ऋण, धन करने से क्रमशः सूर्योदय घंटादि ६।४९।२३ तथा सूर्यास्त घंटादि १७।२३।४७ स्टैं. टा. में ज्ञात हुए ; ये मिनिट्टें पर्यन्त शुद्ध हैं । सेकेंड पर्यन्त सूक्ष्म सूर्योदयास्त जानने के लिए मध्याह्न-कालिक सूर्य-क्रान्ति का उपयोग करना चाहिए । यथा-उस दिन भा. प्र. समय से पंक्तिकाल घ. ५।२९।१० बजे सूर्य की क्रान्ति द. २९°।३४′, दै. गति १०′ (-) है। उपर्युक्त मध्याह्नकाल घ. १२।६।३५ से पंक्तिकाल घं ४।२९। १० घटायां तो क्षेष घं. ६।३७।२५ चालन हुआ। २४ घं. में क्रान्ति १०′ कला घटती है तो चालन मे त्रैराशिक से कलादि २'।४५":६ घटेगी; अतः इसे पंक्तिकाल की क्रान्ति २९^०।३४' में घटा दिया तो मध्याह्नकालिक द. क्रान्ति अशादि २१°।३१'(—) स्पष्ट हुई । अब इस क्रान्ति से दिनमान-साधनार्थ---

ला स्पज्या अक्षांश २५°।१०'।३" ९'६७१९७९२(+)
+ला स्पज्या क्रान्ति २१।३१।१४ ९'५९५६५४३(—)
=ला कोटिज्या ७९।१९।२०'७" ९'२६७६३३५(—)
विपरीत चिह्न + अंशादि ७९°।१९'।२०'७" में ३ का भाग देने से दिनमान घट्यादि २६।२६।२६'९ उपलब्ध हुआ। इसमें ५ का भाग देने से दिनार्ध होरादि ५।१७।१७'३ हुआ। इसे मध्याह्न घं. १२।६।३५ में ऋण, धन करने से क्रमश: सूर्योदय घ. ६।४९।१७'७ तथा सूर्यास्त घं. १७।२३।५२३ स्टें. टा. में ज्ञात हुए। बाल-बोधार्थ उत्तरगोल का भी एक उदाहरण लिख देते हैं—

उदाहरण-संख्या २- ता. ४ अगस्त १९७४ ई० को सूर्य-क्रान्ति उत्तर +१७।२४ है (देखें सन् १९७५ ई. की चिन्ताहरण-अंत्री-पृष्ठ ६७।६८) उत्तर-अक्षांश २५०।१९ में

उस रोज दिनमान-साधनार्थ--

९·६७२२**९**(+) लास्पज्या अक्षांश 🕂 २४।११ **९**.४९६०७(+) + 90198 +स्पज्या क्रान्ति =ला कोज्या व्यस्तचिन्ह्-८१।३१।३५.३ ९.१६८३६(+) यहाँ व्यस्तिचन्ह से कोज्या ऋणात्मिका होने अर्थात् द्वितीय पदस्य होने के कारण १८० अंश में कोज्या के धनु (चापांश) प्रवादिशास्त्र को घटाया तो इष्ट चापांश ९८।२८।३२'८ हुआ। इसमें ३ का भाग देने से उस रोज का दिनमान घटचादि ३२।४९।२८ २ लब्ध हुआ। यहाँ पाठकों को ध्यान रखना चाहिए कि प्रस्तुत गणित में मध्याह्नकाल के जितने ही निकट की सूर्यक्रान्ति उपयोग में ली जायेगी, दिनमानादि का उतना ही सूक्ष्म शुद्ध मान प्राप्त होगा। अब सीधे सूर्यस्पष्ट पर से दिनमान, सूर्यौ-दयादि-साधन-विधि लिखते हैं । इसकी सरल विधि ज्योतिष के पाठचग्रंथ 'ग्रहलाघव' के त्रिप्रश्नाधिकारोक्त छठें श्लोक में बतायी गयी है; किन्तु वह स्थूल है। यहाँ नव्य सूक्ष्म गणित-प्रकार बताया जा रहा है । सूक्ष्म फलदायिनी गणित-रीति थोड़ी कठिन होती ही है ; किन्तु आज त्रिकोणमितीय गणित विषयक छोटी-बड़ी ऐसी अनेक उपयोगी सारिणयाँ सस्ते मूल्यों में सुलभ ही गयी हैं जिनसे स्कूल-कॉलेज के विद्यार्थीगण कठिनतर गणित भी अल्प प्रयास में सिद्ध कर लेते हैं। जो ज्योतिर्विद एवं ज्योतिष-जिज्ञासुजन चैम्बर गणित-सारणी (Chambers सप्तांकी Figure Mathmatical Tables) न खरीद सकें, वे F. Castle की Five या Four Figure Logarithmic and Other Tables) नामक सस्ते दाम की पुस्तक खरीदकर अपनाकाम चला सकते हैं। उसकी उपयोग-विधि त्रिकोणमिति के किसी अध्यापक महोदय अथवा सुविज्ञ विद्यार्थी से सीख लेनी चाहिए। यह पुस्तक भारत में ही मैकमिलन ऐंड कम्पनी ने प्रकाशित की हैं और कॉलेज की पाठच पुस्तकों बेचनेवाले प्रायः सभी पुस्तक-विक्रोताओं के यहाँ मिलती है , अस्तु।

सूर्य स्पष्ट से दिनमानादि-साधन का स्त्र-

्य स्पष्ट स दिनमानादि-सावन क
कोज्या ह =
$$\frac{स्पज्या ≠ ' ज्या ⊙ ज्या ∞}{\sqrt{9 - ज्या ² ⊙ ज्या ² ∞}}$$

यहाँ 💅 = अभीष्ट स्थान का भू-केंद्रीय अक्षांश

⊙ = सायन सूर्यस्पष्ट (भोग)

 $\omega = q \tau \eta \pi \eta \tau \eta$

ह = होराकोण, ÷ ३ = घटचादि दिनमान । गत १३ जनवरी सन् १९७६ ई. के उदाहरण में औदियक सूर्यं स्पष्ट राध्यादि नार्ने '१४७'।०" है । इसमें अयनांश २३°।३३'।४" जोड़ने से सायन ⊙ राध्यादि९।२२°।३०'।४" हुआ (देखें सन् १९७९ ई. की जंत्री—पृष्ठ ७,२) १० राधि में उक्त सायन ⊙ को घटाने के शेष अंशादि ६७°।२९'।५६" चतुर्थ पदीय भुज ऋणात्मक हुआ। गणितोपकरण—

शात होगा।

र्षण्या 🖋 २४°।१०' = ०.४६९८४, ज्या 🛈 ६७°।३०' = ०-९२३८८, ज्याल - २३।२६.४ = ०.३९७८२ हुए। गणितौदाहरण-संख्या ३----

जिसका चाप व्यस्तिचिन्ह धन 🕂 ७९° ३ हुआ ; आगे की क्रिया उदाहरण-संख्या १ की भांति करने से पूर्ववत् दिन-मानादि सिद्ध होंगे। जन्मेष्टकाल-साधन के लिए जन्म-स्थान का सूक्ष्म शुद्ध सूर्योदय-समय ज्ञात करना नितान्त **आवश्यक होता है । आजक**ल शहर-देहात सर्वत्र यंत्र-घड़ियों के द्वारा स्टै. टा. का उपयोग हो रहा है और घर या अस्पताल में शिशु-जन्म का स्टैं. टा. ही तत्काल हमें ज्ञात होता है; अतः उसमें जन्म-स्थल के सूर्योदय का स्टै. टा. ही घटाना चाहिए; शेष को ढाईगुनों करने से घटचादि में जन्म का शुद्ध इष्टकाल बन जायेगा। स्पष्ट-काल अर्थात् सूर्यघड़ी के समय से इष्टकाल बनाने पर भी वही घट्यादि फल प्राप्त होगा जो स्टै. टा. से ; क्योंकि तब जन्म के समय को तथा जन्म-स्थल के सूर्योदय-समय दोनों को स्पष्टकाल में परिणत करना होगा। इस तथ्य का उदाहरण स्थान की कमी से हम यहाँ नहीं दे सकते; सुविज्ञ पाठक स्वयं उदाहरण बनाकर निश्चयं कर सकते हैं ; भथवा भ्रमग्रस्त ज्योतिषीगण कै० पं० श्रीगणपतिदेव शास्त्रीजी की 'सार्वदेशिक कुण्डली-निर्माण' नामक पुस्तक में दोनों प्रकार से बने जन्मेष्ट-साधन का उदाहरण देखकर अपना भ्रम-निवारण कर सकते हैं। नव्य दृग्गणित से बनी कुण्डलियों में सूर्यघड़ी के समय (स्पष्टकाल) के बजाय स्टैं: टा. से 'इष्टफाल' बना देखकर उसको जो नामधारी ज्योतिषी अशुद्ध कह देते हैं, वे सिद्धान्त एवं गणित-ज्योतिष सम्बन्धी अपनी अज्ञानता काही परिचय देते हैं। अब तो मुद्ध सूक्ष्म लग्न दशम-साधनार्थ लंकोदय-स्वोदय की पुरातन स्यूल रोतियों के बजाय इष्ट सांपातिककाल की सुक्म शुद्ध रीति का व्यापक रूप में उपयोग हो रहा है ; स्रोर थोड़े ही समय में स्थूल अशुद्ध गणित के पञ्चाङ्कों की भाँति कुण्डली-निर्माण की पुरातन स्थूल रीतियाँ भी निरुपयोगी हो जायेंगी, भले ही पाठ्य पुस्तकों में उनका अस्तित्व बना रहे। हमारी तो कामना है कि अब दुग्गणित के पञ्चाङ्गों की भाँति जन्म कुण्डलियाँ भी वैज्ञानिक रीत्या ज्याचापीय (त्रिकोणिमतीय) गणित के द्वारा निर्मित की जाँय; उनमें पञ्चाङ्गों या पुस्तकों की तैय्यारशृदा (Readymade) सारणियों का न्यूनतम उपयोग किया जाय । इसी उद्देश्य से हम यहाँ दैनिक सूर्य स्पष्ट एवं | काल रहा; उसको स्थानिक मध्यमकाल में बदलने के

सांपातिककाल के द्वारा अभीष्ट स्थान के सूर्यौदयादि-साधन का सूत्र भी प्रकाणित कर रहे हैं। यह सूत्र सर्वांशत: लाधवांकपरक होने से इसके द्वारा गणित करना गत उदा-हरण सं. ३ की तरह कष्टसाध्य नहीं है। इस सूत्र द्वारा अल्पायात से कितना सूक्ष्म परिणाम प्राप्त होता है, यह एक निम्नोक्त उदाहरण से ही स्पष्ट हो जाता है।

सूत्र—िनरयण ⊙ +अयनांश = सायन सूर्यं, ω = परमाक्रोन्ति, 💅 😑 अभीष्ट स्थान का भू-केंद्रीय अक्षांश लास्प $\lambda +$ लाकोज्या $\omega =$ लास्पज्या α विषुवांश ला स्पज्या 🗸 🕂 ला स्पज्या 🧨 = ला स्थिरांक । लाज्या a+ ला स्थिरांक = संस्कार, संस्कार $\mp a=$ संस्कृत α; संस्कृत α - ९० = इष्ट सांपातिक काल । इष्ट संपातिक काल में स्थानिक निशीथ का सांपातिक काल घटाइए-शेष सांपातिक काल को स्थानिक मध्यम सावन काल में बदलिए तो अभीष्ट स्थान में सूर्योदय का मध्यम काल (${
m L.M.T.}$) होगा; उसमें स्टैं.-अन्तर का संस्कार

संस्कार का नियम-सायन सूर्य मेषादि छः राशि में हो तो सूर्योदय के लिए संस्कार +, तुलादि छः राशि में हो तो संस्कार - ऋण करना, सूर्यास्त के लिए विपरीत चिन्ह का उपयोग करना चाहिए।

करने से अमीष्ट सूर्योदय का मा. प्र. समय (I.S.T.)

काशो के लिए उदाहरण—देखिए सन् १९७९ की चिताहरण जंत्री-पृष्ठ ७२ पर ता. १३ जनवरी सन् १९७८ ई० को निरयण सूर्य राष्ट्यादि ८।२८।४७।० 🕂 अयनांश ०।२३।३३।४ = रा. ९।२२°।३०'।४" सायन सूर्य, इसका चतुर्थ पदीय भूज अंशादि ६७।२९।५६।

- ७ : स्यान सुन नासा	in toittike i	
ला स्पज्या ω + स्पज्या ∮' = ला स्थिरांक	२३। २६ -४ २४। १ ०	९ [.] ६३७० ९ ९ [.] ६७१९७ ९ [.] ३०९०६
लास्पज्या λ ⊣-लाकोज्या ω =लास्पज्या α	६७।३० २३।२६-५ ६५।४२	० [°] ३८२७८ ९ [°] ३८२५८ ०°३४५३६
लाज्या α ⊹ला स्थिरांक = लाज्या संस्कार	६५।४२ १०।४२(–)	९ -९५९७ १ ९-३०९०६ ९-२६=७७
विषुवांश ६४ ^० ।४ २ ′ में सायन सूर्य तुलादि ष विषुवांश हुआ ; चतुर्थ	१० ^० ।४२ ^४ संस्कार टक्में है) तो पदीय भुजांश हो	घटाया, (क्योंकि ५५ ^० ।०' संस्कृत निसे ३६०° में
उक्त संस्कृत विषुवांश इसमें नियमतः ९० ह भाग दिया तो घंटाहि	४५ ^० घटायातो ३० प्रंश घंटाकर शेष ३ ६ १४।२०।० इ ब्ट	०५° शेष रहा; २१५ को १५ से सांपातिक काल
हुआ। इसमें उस रोजः घं. ७।२७।३४ घटाने काल रहा: उसको स्थ	से घ. ६। ४२, २६	शेष सांपातिक

लिए कोब्टक 'अ' के अनुसार संस्कार १ मि. द से. घटाने से शेष घं. ६।४१।१८ काशी में सूर्योदय का स्थानिक मध्यमकाल (L.M.T.) हुआ ; इनमें काशी से स्टैं.टा.का अन्तर २ मिनट कम करने से ता.१३।१।१९७९ को काशी में सूर्योदय का स्टैं. टा. घं. ६।४९।१८ सेकेंड पर्यन्त शुद्ध ज्ञात हो गया।

लग्न-गणित के तुलनात्मक अध्ययन के पिषय में 'चिताहरण जंत्री' के सुविज्ञ पाठक श्रीजयकृष्ण पनिका अपने ता. १९-२-७९ के पत्र में लिखते हैं-- 'चिताहरण जंत्री' मैंने लपरी (गाँव) में श्रीशिव मेले में खरीदी। पो० सीधी, जिला सरगुजा में ग्राम लपरी मेरे गाँव घटई से ५ मील दूर पश्चिम में है। यहाँ प्रतिवर्ष मकर-संक्रांति के दिन मेला लगता है । दूर-दूर से श्रद्धालुजन भगवान शिव को जल चढ़ाने यहाँ आते हैं।... 'चिताहरण जन्नी' में 'काल-परिणाम और परिणमन' शीर्षक आपका लेख, निरयण सायन लग्न दशम राष्ट्रयुदयमान-सारणी तथा श्रीरॅफेल महोदय द्वारा निर्मित वाराणसी की लग्न-सारणी देखी। आगे 'लग्न-गणित का तुलनात्मक अध्ययन' भी पढ़ा; बहुत पसंद आया। रॅफेल की सारणी और 'ज्योतिष-रहस्य' की सारणी का अन्तर एवं तद्विषयक भ्रम का निराकरण लेख में किया गया है। आपने बताया है कि रॅफल की और ज्योतिष-रहस्य की सारणी के परिणामों का अंतर खोगोलिक अक्षांश और भू-केंद्रीय अक्षांश के कारण है। श्रीरँफेल ने वाराणसी के भौगोलिक अक्षांश को भू-केंद्रोय अक्षांश में परिणत नहीं किया है। वाराणसी-अक्षांश ∮ २५°।१९'= २५°।१०'।३" भू-केंद्रीय अक्षांश ∮' है। भारतीत नाविक पञ्चाङ्ग १९७८ ई० के पृष्ठ ३८३ के द्वारा वाराणसी का भू-केंद्रीय अक्षांश २५°।१०'1४'' ६ आता है। वाराणसी के उदाहरण में ता. १३।१।१९७८ ईं ॰ के लग्न साधन विषयक विविध विषय इस पुस्तक के पुष्ठ ७२-७३ पर प्रकाशित हैं। स्पष्ट सूर्य तया सांपातिक काल द्वारा लग्न सिद्ध कर उनमें एकवाक्यता स्थापित की गयी है। इसके परीक्षण के लिए में भिन्न रीतियों से सूक्ष्म गणित प्रस्तुत कर रहा हूँ। सूर्योदय के भारतीय प्रमाणित समय (I.S.T.) घं. ६।४९।१८ बजे सायन सूर्य स्पष्ट २९२°।३०।४" आया है जिसका भुज अंगादि ६७।३९।४६ चरुर्थपद में (-)ऋणात्मक होगा । इससे सूर्य का विष्वांश, क्रान्ति और चर का साघन करते हैं----

सूर्य-विषुवांश-साधन का सूत्र—रिव-विषुवांश स्पज्या = रिवभोग स्पज्या × परम क्रान्ति कोज्या

उदाहरण----

ला स्पन्या रिवभुज ६७°,२९',४६'' १०'३८२७४१९(-) + ला कोज्या प.क्रांति२३।२६।२२ ९°९६२४९७१(+) = स्पन्या रिव विष्,६४।४२।४ १०'३४४३४९०(→)रिव-भुज चतुर्थपद में है, अत: रिव-निष्वांश के चाप ६४।४२।४ को ३६० में घटाने से अंशादि २९४°।१७'।४६" औदयिक सूर्य का विषुवांश हुआ। इसमें ४ का गुणा करने से उक्त सूर्य का विषुवकाल घं. १९।३७।११७ हुआ।

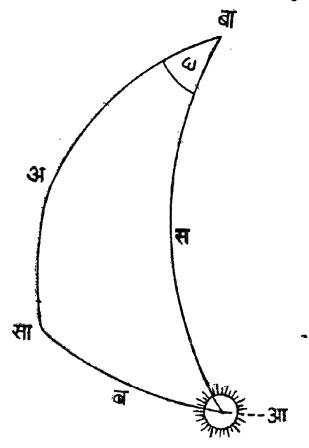
सूर्य-क्रांति-साधन का सूत्र---

रिवक्रांति ज्या = रिव-भोग ज्या × परमक्रांति ज्या ला ज्या रिवभुज ६७ ।२९ ।४६ ४ ९ ९६४६११९ (—) + ला ज्या परमक्रां. ७ २२।२६।२२ ९ १४९६४२४ (+) = ला ज्या इष्ट क्रां.द १ २१।३३।४१ ९ १४६४२४४४ (—) अन्तन्यसि द्वारा औदयिक सूर्यकांति (—) २१ ।३३ ।-४० अती है।

चर-साधन का सूत्र---

चरज्या = अक्षांश स्पज्या × क्रांति स्पज्या

ला स्पज्या 🦸 २४।१०। ४ 9.4699605(+) +ला स्पज्या ४ – 29133189 ९.४९६७५४४(---) = लाज्या चरांश १०१४२। १ ९.५६=७४४६(---) चरांश १०।४२।१imes४ = चरकाल मि. ४२ से. ४५ ०६ (-) हुआ। सूर्यंक्रांति दक्षिण होने से चरकाल मि. ४२ से. ४८ ०६ को ऋण चिन्हवत् घं. ६ में घटाया तो दिनार्घ षं. ४।१७।११ ९४ हुआ । औदियक सूर्यं के विषुवकाल घं. १९।३७।११'७ में उक्त दिनार्ध घटाने से शेष रव्युदय विषुव-काल वं. १४।१९।५९ ८ हुआ , इसमें उस रोज काशी के विशीय का सांपातिक काल घं. ७।२७:३३[.]९ घटाने से घं. ६।४२।२४.९ सूर्योदय का सांपातिक काल हुआ। इसे कोष्ठक 'क' के द्वारा मध्यमकाल में परिवर्तित करेने से घं. ६।४९। १८ ३ सूर्योदय का स्थानिक मध्यमकाल (L.M.T.) हुआ जिसमें स्ट. टां. का अन्तर २ मि. कम करने से उस दिन काशी में सूर्योदय का स्टैं. टा. ६।४९।१८ ३ सिद्ध हुआ।। सन् '७९ ई. की जंत्री-पृष्ठ ७२ पर आपने बेलान्तर-पद्धित के गणित से उस दिन काशी में सूर्योदय का यही समय सिद्ध किया है। अब इस समय का इष्ट सांपातिक काल, रब्बुदय काल के तुल्य तथा स्पष्ट सूर्य, पूर्वीय क्षितिज-लग्न के तुल्य आना चाहिए। दोनों की एकवाक्यता होने पर यह मत सिद्धान्तरूपेण मान्य हो जायेगा कि सांपातिक काल द्वारा ही लग्न, दशम का वास्तव मान उपलब्ध होता है। यहाँ इष्टकाल काशी में सूर्योदय का स्टै. समय, घं. ६।४९।१८ है जिसमें २ मि. धन करने से घं. ६।४१।१८ स्थानिक मध्यमकास्त्र (L.M.T.) हुआ, इसमें सांपातिक कालार्थ संस्कार मिनिटादि १।८ जोड़ने से घं.६।४२।२६ सांगातिक काल हुआ। उसमें उक्त ता. को काशी के मध्यम निश्नीथ का सांपातिक काल घं ७।२७।३४ जोड़ने से इष्ट सां. काल (RAMC) घं, १४।२०।० हुआ देखें सन् १९७९ ई. की विताहरण जत्री पृष्ठ ७२। उसमें दिनार्घ घं. ४।१७।११.९ जोड़ने से घं. १९।३७।११ औदियक सूर्य का विषुव काल होता है। अब मैं इन दोनों के द्वारा अलग-अलग लान-साधन करता हूँ, पहले---



सा बा = बौदियिक रिव-विषुवांश है, ∠सा बा आ = ω प्रमक्रान्ति-कोण तथा कर्ण बा आ = बौदियिक रिव-भोग = उदित लग्न हैं जिनमें परम ऋान्ति-कोण बा ω तथा मुजा अ (भूमि) का मान ज्ञात है तथा कर्ण(श्रुति)रूप मुजा स = बौदियक रिव-भोग = लग्न ज्ञातन्य है। अतः चापीय त्रिकोणमिति के 'श्रुतिस्पर्शक्याप्त भूमिस्पर्शक्या कोणकोज्यका' के अनुसार—

ला स्पन्या अ ६५।४२। ५ १०:३४५३५३७ — ला कोन्या बा २३।२६।२२ %'९६२४९७१ = ला स्पन्या स ६७।२९।४६ १०:३८२७४६६ ३६०° — ६७ $^\circ$:२९'।४६'' = अंशादि २९२ $^\circ$ ।३०'।४'' सायन लग्न स्पन्ट हुआ।

अब पूर्वोक्त इष्ट सांपातिक काल (R,A,M,C,)

ारा त्रिमोन लग्न की रीति से भी यही लग्न-साधन करता हुँ। इसका सूत्र है~-

(देख पृष्ठ-संख्या ९७) व = इष्ट सांपातिककाल अंशादि, इ = परमक्रान्ति-कोण, व = भू-केंद्रीय व्यक्षांग, क = त्रिभोन लग्न, त्रिभोन लग्न + ९०° = उदित लग्न । उक्त इष्ट सांपातिक काल घं. १४।१९।४९'= को १४ से गुणा कर अंशाद्रि में परिणत किया तो २१४°।४९'।५७'' हुआ। । इसमें १=०° घटाने से तृतीय पदस्थ मुज अंशादि ३४°।४९'।५७'' = ब हुआ, इ = २३°।२६'।२२'' एवं व = २४°।१०'।५'' है । अत:—

इसका चाप २२⁰।३०'।४" + १८०। ०।० त्रिभोन लग्न = २०२।३०।४ + ९०। ०।०

सायन लग्न अंशादि = २९२।३०।४ हुआ; दोनों रीतियों द्वारा साधित लग्न औदिनिक सूर्य स्पष्ट से विकला पर्यन्त मिल गया। अतएव सन् १९७९ की विताहरण जंत्री में छपे इस उदाहरण के दिनमान, सूर्योंदय, सूर्य-स्पष्ट, सूर्य-क्रान्ति इष्ट सांगातिक काल (R.A.M.C.), लग्न-स्पष्ट आदि यावत् पदार्थ सर्वयैव शुद्ध प्रमाणित हुए; अस्तु।

भवदीय, जयकृष्ण पनिका'

लग्नात् इन्टकाल-ज्ञान-अभीष्ट लग्न-स्पष्ट का इष्टकाल जानने की विधि ज्योतिष-परीक्षा के पाठचग्रंथ 'ग्रहलाघव' के त्रिप्रश्नाधिकारोवत श्लोक ४ में बतायी गयी है; किंतु वह बहुत स्थल होने के कारण आज के वैज्ञानिक युग में निर्मित होनेवाले पञ्चाङ्गों एवं कुण्डली-निर्माणादि के लिए सर्वथा निष्पयोगी हो गयी है। इस कारण कैं० गोविन्द सदाशिवजी आपटे ने यह सूक्ष्म शुद्ध विधि अपने नृतन करण ग्रंथ में पठित की है और सुधी ज्योतिषज्ञों को इसी के द्वारा अभीष्ट लग्न का इष्टकाल-साधन करना चाहिए अन्यया 'इष्टकाल' का विपल तो क्या पल भी शुद्धतया ज्ञात होना अशक्य है।

लग्नादकोदित्र त्रिगणयेदाक्षं कालं चरं चाषार्कान् रकालाद् व्यपगत चरात्प्रातरकोर्क्षकालम् । प्रातभास्यक्वर विरहितं संत्यजेदत्र शिष्टं। घट्याचं यद् विखरस गुणांशं स कालस्वभोष्टः।।

अभीष्ट निरयण लग्न में उस दिन का अयनांश जोड़कर उसे सायन बनाओ ; उसको सायन सूर्य मानकर उसका
पूर्वोक्त सूत्रों से विषुवांश एवं कान्ति साधनं करो । उस
कान्ति और इष्टदेशीय अक्षांश से चरांश लाकर विषुवांश
में विपरीत संस्कार करो । इस संस्कृत विषुवांश में ६ का
भाग देने से उसका घटचादि मान उपलब्ध होगा । इसी
प्रकार से उस स्थान में उस रोज के सूर्योदय-कालीन सायन
सूर्य स्पष्ट का विपरीत चर-संस्कृत घटचादि काल जात
करो—इसे पूर्वागत (अमीष्ट लग्न के) घटचादि में घटाने
से शेष सांपातिक घटचादि प्राप्त होगा जिसमें प्रति घटी
९'द विपल कम कर देन से सूक्ष्म, शुद्ध (सावन घटचादि
में) 'इष्टकाल' जात हो जायेगा । औदियक सायन सूर्य के
जक्त चर-संस्कृत काल की घटो से लग्न के चर-संस्कृत
काल की घटो अल्प हो तो लग्न को घटी में ६० जोड़कर
उसमें सायन सूर्य की घटचादि घटानी चाहिए।

उदाहरण—ता. १३ जनवरी १९७८ ई० को सायन लग्न रा. ०।२३°।३३'।४" का इब्टकाल ज्ञात कीजिए । उक्त लग्नभोग ३ राशि से अल्प होने के कारण २३°।३३'। ४" ही उसका प्रथमपदीय भुज हुआ; अब इसका विषु-बांग-साधन करने के लिए—

ला स्प लग्नभोग २३-३३-४ ९.६३९३६०५(+) +ला कोज्या प. ऋां. २३-२६-२२ ९.९६२५९७९(+) = लास्प. विषुवांश २१-४७.४८ ९.६०१९५७६(+)

ला ज्या लग्नभोग २३-३३- ४ ९.६०१४८९६(+) +ला ज्या. प. क्रांति २३-२६-२२ ९.४९९६४२५(+)

= ला ज्या इन्ट क्रांति ९- द-४३ ९:२०१२३२१(+)

लास्प इष्ट क्रांति ९- ५-७३ ९.२०६७५४४(+)

+लास्प अक्षांश २४-२०-१ ९ ६७१९९०२(+) = लाज्या चरांश ४-२०-१६ ६:८७८७७४७(+)

उक्त लग्न-विष्वांश २१°।४७'।४६" में चरांश४।२०'।
१६" को +के विपरीत — ऋण कर सेव १७°।२७'।३०"
में ६ का भाग दिया तो चर-संस्कृत घटचादि काल २।५४
।३५ हुआ। इस दिन के सूर्योदय-समय के सायन सूर्य का विषुवांश २९४°।१७'।५६" तथा चरांश १०।४२।१ (-)
हम पहले सिद्ध कर आये हैं। विषुवांश २९४°।१७'।५६"
में चर के विपरीत संस्कार के लिए चरांश १०°।४२'।१"
को जोड़ा और योगफल ३०४°।५९'।५७" में ६ का भाग दिया तो औदियक सायन सूर्य का चर-संस्कृत घटचादि काल ५०।४९।५९ वियोजक हुआ जिस पूर्वांगत अभीष्ट लग्न के घटचादि २।५४।३५ में घटाना है; किंतु इसका

मान वियोजक से अल्प है, अतः वियोज्य घटचादि २।५४। ३५ में ६० घटी ओड़कर योगफल घ. ६२।५४।३५ में उक्त वियोजक घटचादि४०।४९।४९को घटाया तो शेव घटचादि १२।४।३६ इष्ट सांपातिक घटचादि हुआ। इसमें साबन-कालार्थं संस्थार १ पल ५८'७ विपल घटारे पर श्रो**म**त्मा-र्तण्डमण्डलाद्वीदयात्(सावन)इष्टकाल घटचादि १२।२।३७:३ विपल पर्यन्त सूक्ष्म शुद्ध प्राप्त हुआ। इस सावनेष्ट का भा. प्र. समय (स्टैं.टा.) जानने के लिए घं. १२।२।३७ ३ में २॥ का भाग दिया तो घंटादि ४।४९।२°९ हुआ ; इसमें उस रोज काशी में मुर्योदय का स्टैं. टा. घं. ६।४९।१८ ३ जोड़ने से लग्नारम्भ का स्टैं.टा. घ. ११।३८।२१.२ शात हुआ, अर्थात् १३ जनवरी सन् १९७८ ई० को मा. प्र. समय (स्टैं.टा.) से घं. ११।३८।२१ बजे काशी में सायन लान राश्यादि ०।२३०।३३/।४" का उदय हुआ ; इसमें उस रोज का अयनांश २३°।३३'।४" घटाने पर निरयण लान राश्यादि ०।०। ।० का, अर्थात् निरयण मेव लग्न का उदय सिद्ध हुआ। ता. १३ जनवरी को मेष लग्न के उदय का यही समय सन् '७८ की जंत्री-पृष्ठ १८ पर दैनिक रुगन-सारणी में छपा है। कियी स्थान में मेष-लग्नारम्भ का समय सेकेंड पर्यन्त शुद्ध ज्ञात हो जाने पर उसमें शेष ग्यारह लग्नों के स्वोदययान जोड़ते जाने से कमणः उन सब के वहाँ आरम्भ होने का सही समय ज्ञात हो जाता है। इसीलिए यहाँ मेष लग्नारम्भ-काल जानने की गणित-विधि दी गयी है; किंतु जो ज्योतिषी उच्चगणित से अनिमन्न हैं तथा यहाँ जिन जत्री-पञ्चाङ्गकारों को प्रतिवर्ष सुक्ष्म शुद्ध दैनिक लग्नसारणी बनानी होती है, उन्हें त्रिकोणमिति से प्रतिदिन के लिए गणित करना अशव्य होने से तत्सबंघी एक अपूर्व सारणी काशी के अक्षांश की दी जा रही है।

सारणी में २३^०।२०'से २३^०।५०'तक के अयनांश की प्रत्येक कला का औदियक सांपातिक काल घं. मि. एवं सेकेंड के मतांश में दिया गया है। इष्ट दिन के विकलान्त स्पष्ट (True) अयनांश के अंग कला का सांपातिक काल सारणी से लेकर उसको उक्त अयनांश की विकला के लिए सामान्य अनुपात से सेकेंड के शतांश तक स्पष्ट कीजिए। उसकी बगल के खाने में स्फूट परमक्रांति के लिए संस्कार लाने का गुणक ० सेकेण्ड के दशमलब में मिलेगा। २३^०। २७' से अभीष्ट दिन की स्फुट परमाकांति का जो अतर हो, उसे उक्त गुणक से गुणाकर गुणनफल में ३० का भाग दीजिए तो यह संस्कार लब्ध होगा । इष्ट दिन की परमा-क्रांति २३°।२७' से अल्प हो तो यह संस्कार + धनात्मक, अधिक हो तो -ऋणात्मक होगा। तदनुसार यह संस्कार इष्ट विकलान्त अथनांश के लिए स्पष्ट किए गये सांपातिक-काल में जोड़ने या घटाने से इष्ट दिन के निरयण मेष-लग्नोदय का सांपातिक काल प्राप्त होगा जिसमें उस रोज काशी के निशीथ का सांपातिक काळ घटाकर शेष को म्ह्यम सावन काल (L.M.T.) में परिणत कीजिए। उसमें स्ट्रै-अंतर २ मि, कम करने से उस रोज काशी में निरयण मेष लग्नारम्भ का भा.स्टे.टा. (I.S.T.) सेकेंड पर्यन्त शुद्ध ज्ञात होगा। इस तरह प्रतिदिन, सप्ताह, मास या वर्ष में अयनांश और परमाक्षांति में अंतर आने से काशी के मेष-लग्नारम्भ-काल में जो अंतर पड़ता है, वह इस सारणी से सहज ही ज्ञात हो जाता है।

काशी(भू-केंद्रीय अक्षांश २५°।१०'।३") में निरयण मेष लग्नारम्भ-काल-साधन की अपूर्व सारणी

अयनांश	सांप	ातिक	काल	परव क्रां-संस्कार-
	घं.	मि.	से.	सेकेण्ड
२ ३° –-२०′	१९	٩	९:३ व	+ 0.£1
२१			१२.४३	० ६ ५
२२			१५.४८	०.६४
२३			१८ ५३	०.६४
२४	1		२१ ५ ५	०६५
२४			२ ४.६३	०.६४
२६	९९	९	२७.६७	0.68
२७			३०'७२	••६६
र्ह			स्ट्रे १७७	0.66
२९			३६.सर	० ६६
₹ 0			₹९.८७	• १६६
₹9	१९	٩	४२.८५	०-६६
३२			84.60	0. 8 8
33			४९.०२	0.66
३४			x5.00	० ६६
3 %			४४.45	० ६६
३६	98	९	५ ≒' १ ७	० १ ६
<i>छ</i> इ	98	90	9.55	0.68
३८			४. २	० ६६
38			७.३३	० ६६
४०			१०'३८	०.६६
४१	१९	90	१३.४३	० ६६
४२			१६.८=	0.8.0
४३			46.x3	०-६७
አ ጸ			२२.४९	0.20
४४			२४.६४	०•६७
४६	१९	90	२८.६९	०•६७
४७			86.bk	० ६७
४८			₹४.७९	०.६७
89			३७.८४	०.६७
५०	१९	90	80.60	०.६७

काल-परिमाण और परिणमन-३

वेदास्तावद्यज्ञकर्मप्रवृत्ताः यज्ञाः प्रोक्तास्ते तु कालाश्रयेण । शास्त्रादस्मात् कालदोधो यतः स्याव्वेदाङगत्वंज्यौतिष-स्योक्तमस्मात् ॥ (भास्कराचायं)

वृहत्काल-परिमाण-

सावयव ३५४ दिवस (अहोरात्र) = १ चांद्र वर्ष 350 = १ सावन वर्ष ३६१ = १ बाईस्पत्य वर्ष ३६५ = १ सौर वर्ष ४३२०००(मानव) सौर वर्ष ≔कलियुग **म्ह्४०००** = द्वापर 9795000 = त्रेता 9625000 = कृत(सत्य)युग ४३२०००० = चतुर्युग(मह।युग)* ७१ महायुग = ३०६७२००० मानववर्ष = १ मन्वन्तर = १४ इन्द्र । १९६ इन्द्र = १४ मन्वन्तर = ४२९४० ५००० मनिव वर्ष = ९९४ महायुग + ६ महायुग (२५९२०००० मानव वर्ष) **ब्र**।ह्य-दिन का संधि(संघ्या)काल = ४३२०००००० मानव वर्ष = १००० महायुग = १ कल्प । सूर्याचंद्रमसौ-धाता यथापूर्वमकल्पयत्। दिवं च पृथिवीं चान्तरिक्षमथी स्वः ॥ दिव्यकालमान-६ मानव(सौर) मास = १ देवताओं का (दिव्य) दिन एवं दैत्यों की रात्रि। ६ मानव(सौर) मास = १ देवताओं की (दिव्य) रात्रि एवं बैत्यों का दिन। १२ मानव मास = १ दिव्य दिवस (अहोरात्र) ; ३६० मानव मास = १ दिव्य मास । ३६० मानव वर्ष = १ दिव्य वर्ष । ४३२००० मानव वर्ष = १२०० दैव वर्ष = १ (कलि)मानव युग । ४३२०००० मानव वर्षे = १२००० दिव्य वर्ष = १ मानव महायुग (चतुर्युग) = १ दिव्य युग । **ब्रह्मायु-परिमाण**— १ कल्प = ४३२०००००० मानववर्ष = १ ब्राह्म दिन १ कल्प = = १ ब्राह्म रात्रि २ कल्प = ८६४०००००० = १ ब्राह्म-दिवस (अहोरात्र) ६० कल्प = ४१८४०००००००, = १ ब्राह्म मास ३६० त्राह्म दिवस (अहोरात्र) = ७२० कल्प = ३११०४००००००० मानव वर्ष 🗕 १ ब्राह्म वर्ष

१०० ब्राह्म वर्ष=७२००० कल्प=३११०४००००००००

^{*} टिप्पणी-अथर्वेवेद संहिता (११२११) में जो महायुग का मान १०००० दिव्यवर्ष लिखा है, वह केवल मूल युग का मान है, उसमें आदि अन्त्य संध्याओं का मान समाविष्ट नहीं हैं।

मानव वर्ष = ब्रह्मा की आयु (पर), इसका आधा परार्ध कहलाता है। ब्रह्माजी की आयु का ५० वर्ष (प्रथम परार्ध) बीत चुका है एवं दूसरे परार्ध के (५१वें वर्ष) के प्रथम दिवस (खेत वाराह कल्प)का आरम्भ है; इसके १४ मन्वन्तरों में क्रमण: स्वायंभुव, स्वारोचिव, उत्तम, तामस, देवत और चाक्षुष ये छः मन्वन्तर गत होकर ७वाँ वेवस्वत मन्वन्तर चल रहा है जिसके २८वें महायुग के कलियुग का प्रथम चरण संधि में है। आगे आनेवाले सात मनुओं (मन्वन्तरों) के नाम क्रमण: ये हैं—सावणि. दक्ष सावणि, ब्रह्म सावणि, धमं सावणि, इद्र सावणि, रोच्य सावणि बीर भौतिक सावणि।

युगानां सप्तितिः सैका मन्वन्तर मिहोच्यते कृताब्द सङ्ख्या तस्यान्ते संधिः प्रोक्तो जलप्लवः ॥ ससन्धयस्ते भनवः कल्पे ज्ञेयाश्चतुदंश। कृतप्रमाणः कल्पादौ संधिः पञ्चदशस्मृतः।

सूयेसिद्धांत मध्यमाधिकार ॥१८-१९॥
अर्थात्-एक मन्वन्तर ३०६७२००० सौर वर्ष का
होता है और प्रत्येक मन्वन्तर के अन्त में सत्ययुग के वर्ष
(१७२८०००)तुल्य उसका संधिकाल होता है जिसमें जलप्रस्य हुआ करता है। कल्पान्तर्गत १४ मन्वन्तरों में उनके
१४ संधिकाल होते हैं तथा कल्म के आदि में उसका एक
संधिकाल सत्ययुग के हो वर्ष-तुल्य होता है। इस भाति
एक कल्म में १४ मन्वन्तर एवं १४ संधिकाल होते हैं।

वर्तमान कल्पादि से कलियुगादि तक को वर्ष-संख्या का आनयन—

मन्वन्तर का मूल वर्षमान ३०६७२०००० ४६ = १८४०३२०००० षण्मनु परिमाण

मूल सत्ययुग का वर्षमान १७२८००० 🗙 ७ =

+ १२०९६००० सात कृतयुग-परिमाण-संधिकाल महायुग का वर्षमान ४३२०००० × २७ =

+ ११६६४००० गत २७ महायुग का परिमाण २५वें महायुग के + ३८८८००० कृत, त्रेता, द्वापर युग का-

कुल योग = १९७२९४४००० कत्यादि से किल्युगा-रम्भ तक की वर्ष-संख्या; इसमें अभीष्ट किल्युगाब्द की संख्या जोड़ने से उस किल-संवत् की वर्ष-संख्या कत्यादितः प्राप्त होगी। आर्यभटीय के अतिरिक्त अन्य सब सिद्धान्तों द्वारा कल्पारम्भ से किल्युगारम्भ पर्यन्त उपर्युक्त वर्ष ही आते हैं।

ग्रहक्षं-देव दैत्यादि सृजतोऽस्य चराचरम्। कृताद्रि-वेदा दिव्याब्दाः शतध्ना वेधसो गताः। ग्रह नक्षत्र देव-दैत्यादि चराचर जगत की सृष्टि(रचना) में कल्पारम्भ से ४७४०० दिव्य बर्ष यानी १७०६४००० सीर वर्ष व्यतीत हुआ अर्थांत् कल्पारम्भ से उक्त सौर वर्ष के पश्चातृ ग्रह नक्षत्रादि आकाशीय पिण्डों का स्वकक्षाओं में परिश्रमण प्रारम्भ हुआ ; अतः कल्पादि से १७०६४००० वर्ष बाद सृष्ट्यारम्भकाल माना जाता है एवं उसी के आधार से ग्रह नक्षत्रादि के गित भावादि का गणित सिद्धान्त ग्रंथों में निर्दिष्ट है।

कल्प एवं महायुगीन कुदिन-

'विकलानां कलाषष्ट्या तत्षटचा भाग उच्यते । तित्रशता भवेदाशिर्भगणो द्वादशैव ते ।। ६० विकला की १ कला, ६० कला का १ भःग (अंश), ३० अंश की १ राशि होती है और १२ राशि = ३६० अंशों का १ चक्र होता है। प्रह का एक चक्र-भोगकाल ही उसका भगण कहा जाता है। संपूर्णराशि-चक्र (के ३६० अंशों) को सूर्य जितने समय में भोगता है वह सूर्य का १ भगण-काल (revolution period) है जो सौर वर्ष (Solar year) के रूप में उपर्युक्त दिव्य, प्राजापत्य और बाह्यकालमान का एक धटक (unit) है। सौर वर्ष सावन दिन से बना है 'उदयादुदयं भानोर्भूमि सावन वासरः।' भूमि के स्वाक्ष-भ्रमण के कारण एक सूर्योदय से अग्निम सूर्योदय तक के काल को भूमि सावन दिन, संक्षेप में सावन दिन कहते हैं ; इसी को भृदिन और कृदिन भी कहते हैं। १ कल्प के सावन दिनों की संख्या १५७७९०७४८७०३७ है जिसकी कल्प-कुदिन कहते हैं और १ कल्प में ४३२०००००० सीरः र्ष अर्थात् सूर्य-भगण होते हैं। कल्पस्यात्र सहस्रांशो युगं तावस्त्रकीत्यंते । ५९ । कल्प अर्थात् ब्रह्मा के दिन में एक हजार का भाग देने से महायुग का मान होता है,तथैव उनत कल्पकुदिन और सूर्य-भगण में एक हजार का भाग देने से एक महायुगीय कुदिन १५७७९०७४८७ तथा ४३ २०००० सूर्य-भगण हुए। दोनों का योग १४८२२२७४८७ महायुगीय भभ्रम (नाक्षत्र दिन)हुए। सूर्य सिद्धान्त में एक महायुगीय कुदिन-संख्या १५७७९१७८२८ पठित है; अन्तर १०३४१ ही वह 'कालभेद' (कालात्मक अंतर) है जिसके विषय में स्वयं सूर्याश पुरुष कहता है-शुण्डवैकमनाः पूर्व यदुक्तं ज्ञानमुत्तमम् । युगे युगे महर्षीणां स्वयमेवविवस्वता ।। द।। एकाप्रचित्त रोकर उस उत्तम ज्ञान को सुनो ! जिसका उपदेश युग-युग में स्वयं भगवान् सूर्य ने महर्षियों को किया है। शास्त्रमाद्यं तदेवेदं यत्पूर्वं प्राह भास्करः। युगानां परिवर्तेन कालभेदोऽत्र केवलः ॥९॥ यह शास्त्रसिद्धान्त वही है जिसे पूर्वकाल में भगवान् सूर्य ने कहा है ; केवल प्रगों के परिवर्तन से इसमें 'कालभेद' होता है (जो सहज निसर्गेसिद्ध है)। इस 'कालभेद' की विशेष व्याख्या सूर्य-सिद्धान्त की रंगनाथाचार्यकृत 'गूढ़ार्थ-प्रकाशिका' नामक प्राचीन प्रामाणिक टीका में देखनी चाहिए।

वर्षमान एवं सूर्यं की मध्यम दिनगति-साधन—
महायुगीय कुदिन और सूर्यभगण जान लेने पर सूक्ष्म
सीर वर्षमान तथा सूर्यं की मध्यम दिनगति सहज ही जानी
जा सकती है। महायुगीन सूर्यभगण में महायुग-कुदिन
मृक्त होता है तो एक सूर्यभगण-काल (सीर वर्षमान) =

म.युग कुदिन होगा; अतः महायुग कुदिन १५७७९०७४६७
म.युग भगण

∴ ४३२०००० महायुग भगण = ३६५.२५६३६२८ सावन दिवस का नाक्षत्र सौर वर्षमान सिद्ध हुआ। इसी प्रकार महायुगीन कु'देन में सूर्य का महायुगीय भगणकाल मिलता है तो १ कुदिन (सावन-दिवस) मे

सू.म.युगीय भगण ४३२०००० =० •००२७३७८०३१ सू.म.युगीय कुदिन ५४७७९०७४८७

सूर्य की दैनिक गित का भगणकालात्मक मान हुआ। यहाँ की दिन-गित का भगण-कालमान बहुत उपयोगी होता है। उससे कल्पकुदिन को गुणने पर उस ग्रह का कल्प-भगण अथवा महायुगीन कुदिन को गुणने पर उसका महायुगीय भगण हम जान सकते हैं तथैव ग्रहों की दिन-गित भगण को चक्रांग ३६० से गुणने पर हमें उनकी मध्यम दिनगित का अंशादिमान प्राप्त होगा। जेसे, सूर्य के उपर्युक्त मध्यम दिनगित-भगण ०'००२७३७५०२३१ को ३६० से गुणा किया तो अंशादि ०।५९'।६'' १९२६०९६ सूर्य को दैनिक मध्यम गित सिद्ध हुई। सूर्यातिरिक्त ग्रहों की मध्यम दिनगित के भगण का गणित मैंने स्वतंत्र रूपेण नहीं किया है; क्योंकि इनके पर्याप्त सूक्ष्म गुद्ध मान कै० गोविद सदाश्विजी आपटे पहले ही परिगणित कर चुके हैं जिन्हें पाठकों के उपयोगार्थ हम नाचे लिख रहे हैं —

कल्प-भगण-संख्या-विचार-

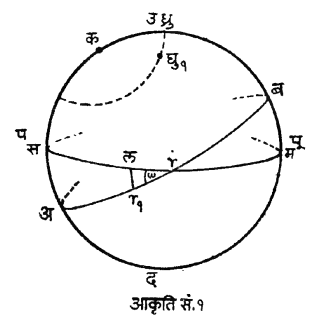
चंद्रस्य दिनगति भगणः ० ०३६६०११०१३९ चंद्रकेंद्रस्य ०**ॱ०३६२९१६**४२**५** राहो: ०.०००४,४७५०४६द भोमस्य ०'००१४४५६४७२ ०.०५५३६७६०७८ नुधस्य गुरो: 0.000530206060 ०.००८,४४०३६८६८४ शुऋस्य शनेः ०.००००९२९४३४४२ अतिशनेः (हर्शल) o'000032X5XXX9 बरुणस्य (नेप्च्यन) ०.०००० वेह हे वे ४८ द वे ४ सूर्य-उच्चस्य वर्षगति भगणः ०'०००००=९७५९३३६ अयनस्यवर्षे गति भगणः ० ००००३८७७९५९१

सर्थात् २५७८६ ७५९ सौर वर्ष का १ अयन-भगण, तब १ कल्प = ४३२०००००० सौर वर्ष में १६७५२ द अयन-भगण मन्मतेन सिद्ध होते हैं। श्रीआपटेजी ने कल्प-स्थानभगण १६७४८८ तथा प्रत्येक अयनभगण के २५७९३

वर्षोपरान्त अयन-चलन की याषिक गति में 9" ४६६ विकला की वृद्धि (कालान्तर-संस्कार) करने के लिए लिखा है—

वस्वष्ट सिंधु सप्तांगाः जाः संपातपर्ययाः कल्पे । अष्टाष्टमनुविलिप्ता गतिबोजं स्वं सहस्रभगणेशु ॥

सृष्टचादि से कलियुगादि तक का अहर्गेग-साधन-अहर्गण का अर्थ है 'दिन-समूह' (Heap of days) किसी निद्विष्ट (गणनारम्भ) समय से अभीष्ट समय तक की दिन संख्या (दिन-समूह) को अहर्गण, खुगण, द्युपिण्ड या दिनीघ कहते हैं। कल्पादि से कलियुगादि तक की वर्ष-संख्या १९७२९४४००० तथा एक सौर वर्षमान की दिन-संख्या ३६४:२४६३६२८ को हम गणित से ज्ञात कर चुके हैं तथा हमें यह भी मालूम है कि कल्पारम्भ से वृष्ठ६४००० वर्ष बाद सृष्टचारम्भ हुआ , अतः **१९**७२९-४४०००-१७०६४००० = १९५५८८००० वर्ष, सृष्या-रम्भ से कलियुगारम्भ तक व्यतीत हुए ; इसकी उक्त भीर वर्ष के सुक्ष्म मान ३६४.२४६३६२७९९ ६६४ से गुणा किया तो सावयव ७१४३९७६१४८७२.**९९९**४६२ अहर्गण हुआ अर्थात् इस अहर्गण तुल्य दिनोपरान्त कलि-युगारम्म हुआ ; उस दिन का वार और समय जानने के लिए अहर्गण के पूर्णांक में ७ का भाग दिया तो मोष ४ बचा । अतः सोमवारादि क्रम से गुरुवार हुआ । तथा दिन-दशमलव के अंक '९९९९५६२ को घटादि में परिणत करने पर २३ धं. ५९ मि. ५६'२ से. हुए अर्थात् गुरुवार को घं. २३ मि. ५९ से. ५६ बजे के बाद अधरात्रि में कलियुग का आरम्भ हुआ ; उस कलियुग का जिसके विषय में गो० तुलसीदासजी ने कहा है—कलिज्य सम जुग आन नहि, जो नर कर बिस्वास । गाइ राम गुनगन बिमल, भव तर बिनिह प्रयास ॥ शास्त्र-वचन है-



स्वल्पेनैव प्रयत्नेन घर्मः सिद्धचति वै कलौ। और 'यतो। धर्मस्ततो जयः।'

नाक्षत्र एवं सांपातिक वर्षमान तथा वार्षिक अयन-चलन—

यहाँ तक हिंदूशास्त्रीय रीति से सावन दिवस (कुदिन) से लेकर ब्रह्मायु पर्यन्त बृहत्त्काल-परिमाण का सैद्धान्तिक (Theoritical) निर्वचन किया गया, अब उनका कियात्मक (Practical) गणित-विधान भी जान लेना निर्तात आवश्यक है। उसके बिना विश्व-खगोलशास्त्र में हिंदू-ज्योतिष-सिद्धान्त (Hindu Astronony) की मौलिकता, सर्वांगपूर्णता, विलक्षणता और विशिष्टता का यथार्थ ज्ञान नहीं हो सकता।

आकृति सं. १ में ध्रु = उत्तर ध्रुव, क = कदम्ब, उ. प. द. पू. क्रमशः उत्तर, पश्चिम, दक्षिण एवं पूर्व दिशा के स्चक हैं। अब = क्रांतिवृत्त-खंड, स म = विष्ववृत्त-खण्ड, γ = बसन्त-संपात यानी सायन मेषादि बिंदु, जिसपर सूर्य के आने से उसका विषुवांश, क्रांत्यश और सायन भोगांश शून्य हो जाते हैं। क्रांतिवृत्त में सूर्य सदा \Upsilon ब दिशा में अपनी पूर्वाभिमुख गति से चलता रहता है और उसकी विरुद्ध दिशा में मध्यम वसन्त संपात \अपनी आतिमंद मध्यमा गति से चलता है। अब यदि बसंत संपात 🌱 ऋांतिवृत्त के किसी निश्चल बिन्दुया नक्षत्रतारेपर स्थिर रहेतो सूर्यं 🌱 से चलकर ऋांतिवृत्त में भ्रमण करताहुआ जब पुनः 🌱 पर आयेगातो उसके १ चक (३६० अंश) का भोग = भगण पूरा होगा। सूर्य को अपने चक्रभोग (भगणपूर्ति) में जितना समय लगता है वही नाक्षत्र सौर वर्षमान होता है एवं सूर्य बसन्त-संपात 🍑 से चलकर जितने समय में पुनः 介 पर आता है, वह सांपातिक सौर वर्षमान होता है। चूँकि 꾸 क्रांतिवृत्त का कोई निश्चल बिन्दु नहीं, प्रत्युत वह विलोम गत्या सूर्य की विपरीत दिशा में 阶 अप की तरफ चलता है; अतः सूर्य बसन्त-संपात
 से चलकर क्रांतिवृत्त में भ्रमण करता हुआ जब पुनः बसन्त-संपात पर आयेगातो वह अपनी पूर्व-स्थिति 🕥 से ५० ' '२ तुल्य पीछे हटकर ♈ १ पर रहेगा ; इससे स्पष्ट है कि सांपातिक वर्षमान में सूर्य पूरे ३६० अंश का चक्रभोग (भगण-पूर्ति) नहीं करता, 📭 🕻 से 阡 तक के ऋांतिवृत्त-खंड 🗢 ५०" २ का भोग बाकी रह जाता है जिसकी पूर्ति नाक्षत्र वर्षमान में होती है। अतएव नाक्षत्रिक वर्यमान से सांपातिक वर्षमान का यह सम्बन्ध सुनिश्चित होता है---

नाक्षत्रिक और वर्ष . सांपातिक सौर वर्ष = ३६०°: (३६०° ४०"२)(१) वेधणालाओं में विगत अनेकशः वर्षों के लगातार वेध

के फलस्वरूप सांपातिक वर्षमान = ३६५:२४२२ मध्यम सावन दिवस परिज्ञात कर उससे उपर्युक्त सम्बन्धेन नाक्षत्र वर्षमान = ३६५.२५६४ सिद्ध किया गया है ।* हम पहले परिभाषित कर आये हैं कि सूर्य के सायन मेख-संक्रमण से अग्रिम सायन मेष-संक्रमण तक का का काल सांपातिक वर्ष-मान होता है, तदनुसार खगोल-गणित के अध्येता यह सहज ही समझ सकते हैं कि धूनन (Nutation) संस्कार रहित स्पष्ट सूर्य को सायन (सचल)
 से चलकर पुन: वहाँ तक पहुँचने में जो सांपातिक वर्षमान तुल्य समय लगता है ठीक उतना ही समय मध्यम सूर्य को मध्यम बसन्त सपात 🌱 से चलकर पुनः वहाँ तक पहुँचने में लगता है। अतः मध्यम सायन सूर्य के विषुवांश में प्रति मध्यम सावन दिवस (३६०°÷३६५:२४२२) = ५९'।५''∙३३ की वृद्धि होती है और मध्यम सायन सूर्य के इष्ट स्थानीय होराकोण में मध्यम सायन सूर्य का तात्काल्कि विष्वांश जोड़ने से एतत् स्थानीय इष्ट सांपातिक कालांश होता है। अतः किसी दिन इष्ट स्थानीय सांपातिक काल = ती, तात्कालिक मध्यम सायन सूर्य का होराकोण (नतकाल) = ह ै तथैव उसका विषुवकाल 🖚 रै हो, तब

 $\alpha_9 = \varepsilon_9 + \varepsilon_{\frac{3}{4}}$ होगा ·····(२)

उक्त स्थानिक इष्ट सांपातिक काल के १ दिन बाद उसका मान तर होगा; तब मध्यम सायन सूर्य का होरा कोण ३६० अंश(=२४ घं. तथा उक्त सूर्य का विष्वांश ४९'।='''३३(= ३ मि. ४६.४४१ से.) अधिक रहेगा, अतः तर्=(हर्+२४घं.)+(रर्+३मि.४६.४४१से.) . (३) तब समीकरण (२) से तर्नत् = २४ घं. ३ मि. ४६.४४१ से., किन्तु तर्नत् वह मध्यम सांपातिक काल है जो २४ घं. मध्यम सावनकाल के तुल्य है; इसलिये २४ घं. मध्यम सावकाल = २४ घं. ३ मि. ४६.४४१ से. मध्यम सांपातिक काल उपपन्न हुआ। " " (४)

सावन काल से सांपातिक काल के उपगुंक्त सम्बन्ध को हम निम्नोक्त अन्य प्रकार से भी ज्ञात कर सकते हैं—

जिस श्रण-विशेष में मध्यम बसन्त-संपात िसे मध्यम सायन सूर्य संयुक्त होता है उससे १ सांपातिक वर्ष बाद वह पुनः ि से संयुक्त होता है। इस अविधि में पृथ्वी अपनी घुरी पर मध्यम सायन सूर्य के सापेक्ष ३६५ ४४२२ बार घूम जाती है जिनकी संज्ञा मध्यम सावन दिवस है और उनसे १ दिवस अधिक पृथ्वी को मध्यम बसन्त-संपात के सापेक्ष घूमने में लगता है। इस बास्ते ३६५ २४-२२ मध्यम सावन दिवस = ३६६ २४२२ सांपातिक दिवस

(५) तदनुसार २४ घं. मध्यम सावन दिवस =

 $\left(9+\frac{9}{3 \xi \chi \cdot 7 \chi 7 2}\right)$ २४ घं. सांपातिक काल.....(६)

किंवा २४ घं. म. सावन दिवस = १'००२७३७९ × २४= २४'०६४७०९६ = घंटादि २४।३।४६'४४५ मध्यम सांपाित्तिक काल, यही समीकरण (४) से हमें मिला है। उपयुंकत समीकरण (६) में प्रयुक्त ३६४'२४२२ = सांपाितक वर्षमान है जिससे हमें १ मध्यम सावन दिवस के तुल्य सांपाितक काल मिलता है; तथैव उक्त समीकरण में नाक्षत्र वर्षमान = ३६४'२४६४ का उपयोग करने पर हमें १ मध्यम सावन दिवस के तुल्य नाक्षत्र काल मिलेगा; अताय्व—

प्रयुक्त होता है तो दूसरी ओर नाक्षत्र वर्ष के लिए भी सिडीरियल ईसर (Sidereal year) शब्द का प्रयोग किया जाता है और तब सांपातिक वर्ष को *'ट्रापिकल ईअर'* (Tropical year) कहा जाता है। यह उनके शास्त्र की बुनियादी त्रुटि है जिसके कारण अंग्रेजी के माध्यम से भारतीय खगोलशास्त्र का अध्ययन करनेवालों को भारी भ्रमावर्त में चक्कर खाना पड़ता है। यहाँ उच्चगणित के अध्येताओं को यह बता देना आवश्यक है कि उक्त ० ०००९ सेकेंड का अन्तर होने की बात सामान्य गणिता-नुसार कही गयी है। त्रिकोणमितीय गणित के द्वारा उक्त अन्तर ०'००८ सेर्केड आयेगा, जैसाकि कै० श्री पं० गण-पतिदेवजी शास्त्री की पुस्तक में लिखा है। एतदर्थ प्रस्तुत लेख के क्षेत्र–सं. १ में चापजात्य त्रिभुज∆ 🎧 ल. 🗘 को देखिए। एक सांपातिक वर्ष में बसन्त संपात 介 से क्रांति-वृत्त में ४०" २ चलकर पिद्र तक आता है। अतः उक्त त्रिभुज की भुजा ♈♈् का मान ५०" र हुआ। दूसरी भुजा 🎧 ल विषुवद्वृत्त स म पर लम्ब है ; ∠ल 🎧 🦳 🧸 परम ऋांतिकोण = २३^०।२७ है , विषुवद्वृत्तःखंड **रूप** भुजा ल 🏻 का मान ज्ञातव्य है जो स्पष्टतः वार्षिक अयन-चलन् ५०" २ *का कालात्मक मान है ; उससे दैनिक अयनचलन का जो काल ज्ञात होगा, वही नाक्षत्र एवं सांपतिक दिवस का वास्तविक अन्तर होगा और वह सेकेंड के दशमलव तीन स्थान तक ० ००८ ही होगा।

*पृथ्व्याः स्वभ्रमणवशान्तिरक्षभागाः क्षिप्ताः स्युवंहिरुडुपार्कजाच्च तत्र । आकर्षाच्छरिव शनैरितः प्रतीच्यां संपातौ द्वचणुखशरोनिमता विलिप्ताः ।।

विवरण—पृथ्व्या दैनंदिनगत्या स्वश्रमणवशान्तिरक्षभागा गतिबाहुल्यादलाबुमध्यभागवद् बहिः क्षिप्ताः स्युः । तस्मान्तिरक्षभागस्थपृथ्व्या व्यासोदक्षिणोत्तरध्रुवयायिव्यासार्तिकचिदधिको वर्तते । सूर्याचंद्रमसोरस्य भागस्योपर्याकर्षणं तस्मास्कारणादधिकमेव । पृथ्व्या इतरभागोपरि तदाकर्षणं किचिदल्पीयः । एवमाकर्षणस्य न्यूनाधिकस्वारसंपातस्थाने न स्थिरे ते प्रत्यव्दं द्वयणुखणर ५० २ विकलाः प्रतीच्यां चलतः । बसन्त-संपातः शरसंपातश्च द्वौ प्रसिद्धावेव । संपात-गतिरेवायनगतिर्भेया । (सर्वानन्द करणम्)

वेधेन नाक्षत्रवर्षमानानयनम् यदा कस्माचिवद् नक्षत्रात्कोऽपि ग्रहः स्वगत्या मचकं प्रवस्य पुनस्तत्रैवायाति तदा तत्प्रवाकालस्तद्ग्रहस्य भगणकालो भवति । सूर्यस्य भगणकालोऽस्माकं नाक्षत्रवर्षमानमेवः किन्तु यन्नक्षत्रं सूर्यो याति तन्नद्ग्यते । तस्मात्सूर्यान्नियतान्तरे स्थितं नक्षत्रं वेध्यं भवेत् तस्माच्च वर्षमानं निश्चेयम् । तद्यथा नाक्ष्त्रदिनं सावनाहाल्लयुत्तरं, तस्माद्यदि वेधस्य प्रथमे दिने ग्रहस्य याम्पोत्तरलंघनकालो मध्यमकाल घटी ४० इति कल्प्यते, तद्यांन्यस्मिन्दिने स्र कालः घट्यादि ३९।४०।१५ तदासन्नो वा भवेत् । एवं प्रत्यहं दश्वपलेभ्यः किञ्चिन्य्यनाधिकगत्या लंघनकालो ह्रियते । साधारणतोऽष्ट्यमासावधी स कालः शून्य घटिकापर्यतं न्यूनों भूत्वाऽनंतरं पुनः विष्टरेकोनचिव्हिरिति क्रमेण न्यूनो भवेत् एवं पञ्चवष्ट्युत्तरित्रशतीदिने घट्यादि ४०।२।३३।५० वा तसन्निधौ वा लंघनकालो भवेत् । अन्यस्मिन्नहिन स एव कालो घटचादि ३९।५२।३३।४९ लभ्यते । पूर्वदिने पलादि २।३३।४९ धनमन्यदिने पलादि ७।२६।११ ऋणं वेधस्य प्रथम दिन कालतुलनया लभ्यते । अत्र धनर्णयोगस्तु दशपलान्यवे । अतोऽजुपातो यदि लंघनसमये दशपलमितकालेन बिष्ट-घटिका हासस्तिहं पलादि २।३३।४९ समये किमिति ? लब्धमुत्तरं घटिकाद्यं १४।२२।५४ अनेन गुक्तानि पञ्चवष्टयु-तर त्रिशतीदिनान्यवे सूर्यभगणकालो वा नाक्षत्रवर्षमानं भवेत् । (सर्वानन्द लाघवम्)

शाश्वत जीवन-कैलेगडर

		2.1		-11 7 7	_		
			शताब्दि	(Centuar	ies)		
ईश्वी-पूर्व B.C.	8	२	3	४	ં પ્ર	Ę	७ या ० ←ध्रुवांक
	Poof	३०११	३२०१	?६०१	२७०१	२८०१	२९० १
	२३०१	२४०१	२५०१	9909		२१०१	२ २० १
	१६० १	१७०१	9509			9809	9409
	९०१	9009	9909			હું વૃ	409
	२०१	३०१	४०१		, ,	์ ๆ `	909
ईस्वी सन् A. D.	४००	800	३००	700	900	•	
पुरातन प्रणाली (जूलीय	१२००	9900	9000	९००		900	६००
Old Style			१७००			9800	9300
• •		१५००	•	• •	• • •	•	
ईस्वी सन् A.D.नूतन प्र-	१६००	9900		१८००		9000	
णालीग्रेगरीय New Stile	=२०००	२३००		२२००		2900	
			वर्ष (O)	DD YEAI		(1)	
	8	२	₹	8	, ሂ	Ę	19 या ० ८ धारांक
	9	२	₹		8	¥.	७ या ० ←ध्रुवांक
	9	•••	ς .	۶	90	99	Ę
•	17	93	98	૧૫			G to
	 १८	99	* * 35-	२ ०	२ १	१६ २२	9 ७
		२४				**	२३
	२ ९	₹°	२५ ३०	२६	२७	•••	२८
	₹ ₹¥		₹ 9		₹ २	३३	३४
	4 4 6 0	 ४१	₹ >>	₹ <i>७</i> ४३	₹∊	३९	
			४२	४३	•••	% %	xx
ď	१६	४७	•••	४८	४९	χo	ሂዓ
	••	प्र२	Хŧ	ጸጸ	ሂሂ	••=	४६
	(9	४८	४९	•••	६०	६१	६२
ę	६३	•••	६४	६५	६६	६७	•••
•	<u>'</u> 5	६९	90	७ १	•••	७२	७३
y	8	७५	•••	७ Ę	७७	৩ন	७९
•	••	50	59	दरे	द३	•••	48
•	; X	न ६	50	•••	- 5 5	E٩	९०
9	39	•••	97	९३	९४	९५	***
•	६	९७	९=	९९	•••	•••	•••
			मास	(Months)		-	-50
ध्रुवांक→	8	२	₹	` ४	,	દ્	७ या ० ← ध्रवांक
सामान्य वर्ष Ordinary	अगस्त	फरवरी		सितम्बर	अप्रैल	जनवरी	मई
Years		मार्च	• • •	दिसम्बर	जुलाई	जनवरा अक्टूबर	। इ
6 1	•	नवम्बर			-	••	
प्लुत-वर्षLeap Years	फरवरी		• • •	•••	जनवरी	* • 5	•••

यों तो कहने के लिए राष्ट्रभाषा हिंदी में चार हजार वर्षों का कैलेण्डर छप चुका है, लेकिन वस्तुतः वह पूर्णतया मुद्ध नहीं हैं। इतनी विस्तृत अवधि में उससे सभी तारीखों के ठीक 'वार' ज्ञात नहीं हो पाते। अतः हम पाठकों को ऐसा कैलेण्डर भेंट कर रहे हैं जिससे ईस्वी पूर्व के ३२०० वर्ष से ईस्वी सन् २३०० कुल साढ़े पाँच हजार वर्षों तक के किसी भी वर्ष की जिल्कुल सही तारीख का 'वार' तत्काल बड़ी सरलता से ज्ञात हो जाता है। इतना ही नहीं, विज्ञ पाठक इस कैनेण्डर की रचना-विधि पर जरा ध्यान देंगे तो उन्हें उस क्रम का भी सहज ही बोध हो जायेगा जिसके अनुसार इसके हर ध्रुवांक की तालिकायें बनाई गई हैं और उसी क्रम से पाठकगण चाहे जितने अधिक आगे-पीछे के वर्षों का कैनेण्डर आसानी से बना सकते हैं। इस तरह यह शाश्वत जीवन-कैनेण्डर अपने नाम के अनुरूप वस्तुत: 'शाश्वत' है जो ज्योतिषियों विशेषतः पञ्चाङ्गकर्ताओं के लिए भी महान् उपयोगी है; क्योंकि इसके द्वारा किसी भी तारीख के अहर्गण का 'वार' निश्चितरूप से जानकर वे अहर्गण की शुद्धता जाँच सकते हैं।

कैलेण्डर की प्रयोग-विधि — इसमें सबसे पहले (ऊपर) १ से ७ तक के ध्रुवांकों के नीचे ईसवी-पूर्व के शताब्दि वर्ष १ से लेकर ३२०१ तक दिये गये हैं, तत्पश्चात् उन्हीं ध्रुवांकों के नीचे ईसवी सन् की पुरातन प्रणाली तथा नूतन प्रणाली के शताब्दि-वर्ष (० से लेकर आगामी २३०० तक) दिये गये हैं। उसके नीचे शताब्दि के स्फूट वर्षों के लिये भी पूर्ववत् १ से ७ तक ध्रुवांक हैं। अन्त में १ से ७ तक के ही ध्रुवांक सामान्य वर्ष तथा प्लुत-वर्ष के प्रत्येक मास के लिये विये गये हैं। अब जिस तारीख का वार जानना हो, उसकी शताब्दि, वर्ष, मास के ध्रुवांकों में तारीख की संख्या जोड़ें; जोड़ ७ से अधिक होने पर उसमें ७ का भाग दे दें; शेष को रिववार से गिनने पर अभीष्ट तारीख का वार ठीक-ठीक ज्ञात हो जायेगा।

उदहारण—मान लो, १ जनवरी सन् १९६९ ई० का वार ज्ञात करना हैं; अतः ईसवी सन् नूतन प्रणाली के शताब्दि १९०० का ध्रुवांक देखा तो उसके सिरे पर २ संख्या(ध्रुवांक की) मिली ; इसी तरह ६१वें वर्ष का भी ध्रवांक २ । मिला सन् १९६९ सामान्य वर्ष है । अतः सामान्य वर्ष की जनवरी मास का ध्रुवांक ६ लिया । इन तीनों घ्रुवांकों के साथ अभीष्ट तारीख को जोड़ दिया (२+२+६+१=) तो योग ११ हुआ ; उसमें ७ का भाग देने पर शेष ४ बचा । अत. रिववार से चौथा वार बुधवार १ जवनरी सन् '६९ का वार ज्ञात हो गया ।

नोट—ईसवी कैलेण्डर की पुरातन प्रणाली रूस के अलाबा अन्य सब यूरोपीय देशों में ता० ४ अक्टूबर १४६२ ई० गुरुवार के दिन खत्म हो गयी थी और दूसरे दिन शुक्रवार से ४ अक्टूबर के बजाय, १४ अक्टूबर सन् १४६२ का आरम्म किया गया एवं बीच के ९० दिनों का लोप कर दिया गया था। अतः ता. १४-१०-१४६२ से १६०० शताब्दि के पूर्व तक किसी तारीख के लिए ६४०० शताब्दि का घ्रुवांक ४ के बजाय २ ग्रहण करना च।हिये। यह भी स्मरणीय है कि इंग्लैण्ड में पुरातन प्रणाली की तारीख ३ सितम्बर १७४२ ई० को पालियामेंट की आज्ञानुसार १४ सितम्बर मानकर इस नूतन प्रणाली (ग्रेगरीय) ईसवी सन् का प्रचलन हुआ था। अतः वहाँ की इससे पूर्ववर्ती तारीखों का वार- ज्ञान पुरातन (जुलीय) प्रणाली के ध्रुवांक के द्वारा करना चाहिये।

सन्, शक, संवत्सर संबन्धी जरूरो जानकारी

शक संवत् + ७८ = ई. सन् (मार्च से दिसम्बर) आग + ७९ = अग्निम ई. सन् की जनवरी से मार्च शकदर्ष + ३९७९ = कलि-संवत् तक ,, + १३४ = विक्रम-संवत्

चैत्र शुक्ल प्रतिपदारम्भ ता.१५/१६ मार्च से १३/१३ अप्रैल के मध्य होता है।

चैत्रादि विक्रमसंवत्-५६ = ई० सन्(मार्च से दिसः), आगे-,, ,, (जनवरी से मार्च)

ता. १७/१८ फरवरी गुरु/गुक्रवार ३१०२ ई० पूर्व या — ३१०१ जूलियन ई. में ता. १७ फरवरी गुरुवार को उज्जियनी की मध्यम मध्यरात्रि में, अथवा ता. १७ फरवरी — ३१०१ ई. को विश्वकाल G.M.T. से घं.१८ मि. ५७ बजे, अथवा ता. १८ फरवरी शक्रवार — ३१०१ ई० को भा.स्टैं.टा. से घं. २४ (०) मि. २७ बजे कलियुगारम्भ हुआ था।

कलिसंवत् - ३९०९ = ई. सन् (अप्रैल से दिस.) आगे-,, - ३९०० = ,, ,, (जनवरी से अप्रैल)

नोट-आजकल प्रायः १४/१६ अप्रैल को मध्यम सूर्य का मेब-संक्रमण अर्थात् कलि-संवत्सरारम्भ होता है। अतः कलि-सवत् = ईसवी वर्ष + ३१०० = जनवरी से मध्य अप्रैल (चैत-अमावस्या) तक, उसके बाद ईसवी वर्ष + ३१०१ = कलि-संवत् अप्रैल-मध्य चैत्र शुक्त १ से आगामी दिसम्बर तक ।

बंगला संवत् = ई. वर्षं - ५०३ मध्य-अप्रैल से दिसंबर, उसके पहले ई. वर्षं - ५९४ जनवरी से मध्य-अप्रैल तक ।

कोल्लम संवत् = ईसवी-वर्ष - ८२४ मध्य-अगस्त से दिसम्बर तक, उसके पूर्व ईसवी वर्ष - ८२५ जनवरी से मध्य-अगस्त तक।

चान्द्र-तौर-संवत् -शालिवाईन शक-संवत् = ई वर्ष-७८ मार्च/अप्रैल (चैत्र शुक्ल १) से दिसम्बर तक, उसके पूर्व शालिवाहन शक-संवत् = ईसवी वर्ष - ७९ जनवरी से मार्च/अप्रैल तक।

विक्रम संवत् = ई. वर्ष + ५६ जनवरी से मार्च/अप्रैल तक, उसके बाद विक्रम संवत = ईसवी वर्ष+५७ मार्च/अप्रैल चैत्र शुक्ल १ से दि म्बर तक।

कलियुगारम्भ १७ फरवरी ३१०२ ईसा-पूर्व को ४८८४६४ ज्लियन अहर्गण।

१९०६ विकारम्भ ता. २ अप्रैल सन् १९८४ ई. को ज्लियन अहर्गण २४४५७९३।

चंदान न चंदान से चं	7 (\ 1\	વશ	्प तम्प		(T = ()							141	
स्वास्त स्वास्त चार्याद प्राप्त स्वास्त स्वास्त प्राप्त स्वास्त स्वास्त प्राप्त स्वास्त स्वास्त प्राप्त स्वास्त वास स्वा	घटा	दस	घटय	ाद	घट	याद स	घं	शास	की मे	राश्यंश	l fu.	से. प्र	. से. अंध	अने क	ला वि	कला.	। अंश	दिसे प	ਹਿ ਫਿ	
चार बटा एक बटा चं.											, , ,	प विक	ला परि	``, 'ਰਨ-ਸ	ारणी	,				
क्का कका क	<u> </u>	_					1 <u> — </u>				!						•			
सि. च पत सि. स	व.	1 1	1		레리 =	1 1	घटी	घटा	अंश	राश अ	19:	= अ. क	. वि.	ाम :	= अ.	के बि.	अर	= धः। म		
स्व स्व		1 '?	*3	*\$			9	२॥	91	0-94	मिनिट	=अश	कला	Trata	=अ.	कला	अश	=घं. ∣	मिनिट	
** ** ** ** ** ** ** ** ** *	मि.	=घं	पुरु	वि.	पल=	मि. से.	2			1		1	1 *2		*9	*5		*9	₩2	
से म कि प्रशिक्ष म प्रति प्रशिक्ष म प्रति प्रशिक्ष म प्रशिक		*9	*?	*3		*9 *2	3				गेटेंड		1	7		1 -	्र _{का}			
	1 ≥	-u-`	7.1		। विष			1	-		संकठ	1	1	भ क ड	,		10001			
स्वा स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व	¡'		ł		1	1 1	y			2-9¥				١.		, .		, ·		
क्रिक्ट क्र	1 !	1 '1	'	- 1	l !	1 1				₹- 0	प्र.से कें	= विक	प्र.वि.	प्र.सं.	≔ाव	प्र.वि.	विक	=सकड	प्र.ाव	
	1	* 7		*3	↓						!	*9	*₹		*9	*₹		*9	*₹	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9					0085	5				1	34. Q	C.yk		*0		l l	*9	*5	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3			3 •	03	19 9 19 2	९	२२॥	१३५	४-१५				, v						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ဖို	=	92	3 9	013	0 200	90	२५.		¥- 0					9	- 64				
1	19					0 2 8 %			१६५		2	0	३०	३२	5	0		0		
18 18 18 18 18 18 18 18	6	_	20			ा अंगर				ξ− ο	3	O	४४	33	5	૧પ્ર		0	97	
38 30 30 30 30 30 30 30	90	<u> </u>	212	9 9	90	0800						9			5		8	0		
38 30 30 30 30 30 30 30	9 3		3.0	0.0	9.5	0885										l 	¥	0 1		
प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रमुष्ठ प्रमुष्	93	<u> </u>	33	9 9	98	01338	9ሂ	1		, ,							~~~~~			
प्राप्त प्र	19 '4	-	80E	3 0	ባሤ	0 8 0 0		1 1					<u> </u>							
प्राप्त प्र	99	_	(82)	30	१७	0885							88							
प्राप्त प्र	٦ ٩		४७	3 0	9 %	0938							0	३८						
प्राप्त प्र	₹ 9	_	43	3 •	ર૧	9 C 9 8					_ ९	२	१५	३९		४५	9	0	३६	
प्राप्त प्र	ર ર	_	13,13	9 6	2,2	0 6 8 6					90	- R			90	0	90	0	80	
2	38	=_;	80	601	२४	0 9 3 8	מכ									QY	99	0	88	
केरा कार्या का का का का का का का का का का का का का	28		o 12	96	२६	9 9 2 6	77											0		
केरा कार्या का का का का का का का का का का का का का	120				26	3992	186	£0.	380											
प्राप्त प्र	२९	١٩٥	93		સ્વ 3 છ	9938						<u>च्य</u>				88				
प्राप्त प्र	3 9	9	90	30	39	92 28	१ घर	टी≕६३	ांश, २	घटी≔	98	व ि	३०	88	99	0		J	<u> ५६</u>	
प्राप्त प्र	33	9	22	3 4	33	9392					94	3	_የ አ	४५	99	ঀৼ	91	9	0	
3 र विश्व विष्व विश्व विष्व विश्व व	38	" ~	2 'A		3 %	9800	•			1			0	38			१६	٩	8	
3 र विश्व विष्व विश्व विष्व विश्व व	34	09.	30		3 &	9828	फल र्	निस्तर	तारणी:	से लें।								٩	5	
विपा कि से प्रकार के विपल का कल विकल समर्थे । विपल का कल विकल समर्थे । विपल का कल विकल समर्थे । विपल का कल विकल समर्थे । विपल का कल विकल समर्थे । विपल का कल विकल समर्थे । विपल का कल विकल समर्थे । विपल का कल विकल समर्थे । विपल का कल विकल समर्थे । विपल का कल विकल समर्थे । विपल का कल विकल समर्थे । विपल का कल विकल समर्थे । विपल का कल विकल समर्थे । विपल का कल विकल समर्थे । विपल का का कल विकल समर्थे । विपल का कल विकल समर्थे । विपल का कल विकल समर्थे । विपल का कल विकल समर्थे । विपल का का कल विवल का समर्थे । विपल का का कल विवल का समर्थे । विपल का का कल विवल का समर्थे । विपल का कल विवल का समर्थे । विपल का कल विवल का समर्थे । विपल का का कल विवल का समर्थे । विपल का का कल विवल का समर्थे । विपल का का कल विवल का समर्थे । विपल का का कल विवल का समर्थे । विपल का का कल विवल का समर्थे । विपल का का कल विवल का समर्थे । विपल का का कल विवल का समर्थे । विपल का का कल विवल का समर्थे । विवल का समर्थे । विवल का का कल विवल का समर्थे । विवल का समर्थे । विवल का समर्थे । विवल का समर्थे । विवल का का कल विवल का समर्थे । विवल का का कल विवल का समर्थे । विवल का समर्थे । विवल का समर्थे । विवल का समर्थे । विवल का समर्थे । विवल का का का विवल का समर्थे । विवल का समर्थे । विवल का समर्थे । विवल का समर्थे । विवल का समर्थे । विवल का समर्थे । विवल का समर्थे । विवल का समर्थे । विवल का समर्थे । विवल का समर्थे । विवल का समर्थे । विवल का समर्थे । विवल का समर्थे । विवल का साथे विवल का साथे । विवल का साथे । विवल का साथे । विवल विवल का साथे विवल का साथे । विवल का साथे विवल का साथे । विवल का साथे विवल का साथे । विवल का साथे । विवल का साथे । विवल का साथे । विवल का साथे विवल का साथे विवल का साथे विवल का साथे । विवल का साथे । विवल का साथे विवल का साथे विवल का साथे विवल का साथे विवल का साथे विवल का साथे विवल का साथे विवल का साथे विवल का साथे विवल का	3 3	69	34	00	36	912 9 2		ar. 15	ais	,,								9		
हैं है के हैं के है के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के है के हैं के है के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के है के हैं के है के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के है के हैं के है के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं के हैं क	3 4	٩٥	80	90	Xo	9 5 0 0	400	का प	ાળ બાય	।~क् ला			<u> </u>							
कला-विकला समझे । २० प्र प्र प्र प्र प्र प्र प्र प्र प्र प्र	¥ €	9	82		४१ ४२	98 86	त्रथ	ग्रावि⊺	ल का	फल	98		४४			<u> </u>				
श्रुप्त ०० विश्व १० विश्व	ပို့သို	۹٥	80		83 88	9092		C		 .	२०	<u> </u>	0_	५०	92	३०				
पे के के के के के के के के के के के के के	88	٥٩	પ ર	30	8.4	14600	d) d	গা- ব	का सम	नहा।	२१	¥	94	પ્રવ	92	४५	२१	9	२४	
पुर कर के हुए के के हुए के के हुए के के हुए के के हुए के के हुए के के हुए के के हुए के के हुए के के हुए के के हुए हुए के			1219	30	83	196186						y				0	२२	٩	२८	
श्रिक श्र						9 9 9 8	4 ल	अ.≭.	पल	अं. क.		;				qu		q	~,~	
प्रेच विश्व	४९	०२	이식	00.	40	DAIAA	विप.	क. वि	विपल	क.वि										
केर वेर्क	49	०२	90	00	' 4 2	3086			l		<u> </u>		·							
के विश्व के विश्व	43	०२	914	00	128	2938	5		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	75 7 YGG					93	४४		1		
इं.मि.से से घटी, पल; विपल ७०४२ ३४ २०४० ३० १००४० १००००० १००००० १०००००० १०००००००० १०००००००००००००००००००	પ્યુપ્ટ પ્યુપ	9 2	20	000	148	य य ००	3			5-55	२६	६	30	प्रह	48	0				
इं.मि.से से घटी, पल; विपल ७०४२ ३४ २०४० ३० १००४० १००००० १००००० १०००००० १०००००००० १०००००००००००००००००००	પ્ય દ	102	27		140	122 86				ર~૪ઽ ૨~૪૬		Ę	४४		98	94				
इं.मि.से से घटी, पल; विपल ७०४२ ३४ २०४० ३० १००४० १००००० १००००० १०००००० १०००००००० १०००००००००००००००००००	46	102	20	3 .	13,9	2336	1			à o			0			1	२८	9	प्रर	
इं.मि.से से घटी, पल; विपल विपल विपल विपल विपल विपल विपल विपल	30	। 👸		1	ļ ° ĕ	1.01.] E						qy				२९	9	प्रह	
बनाने तथा घटी, पल, बिपल १ प्रेप्त स्था है है है है है है है है है है है है है	ਬੰ	.मि.से	से	घटी.	पलः	विपल				३–२४				.	·					
से घं. मि से. बनाने की सार- प्राप्त नहीं हुई थीं, सो यहाँ दी प्राप्त निम्न ने से लिख्य घटी होगी, प्राप्त ने से लिख्य चटी होगी, प्राप्त ने से लिख्य चटी होगी, प्राप्त ने से लिख्य चटी होगी, प्राप्त ने से लिख्य घटी हो									३६	३−३६	50									
शित नहीं हुई थीं, सो यहाँ दी पुर पुन्द के क्षिप अंग में दिन के लिए अं									३८	3–8 ≃								·		
शित नहीं हुई थीं, सो यहाँ दी जा रही हैं; साथ ही घंटादि एवं घटचादि को राध्यंशादि में बदलने तथा अंशादि को घंटादि में वदलने की सारणियाँ भी प्रकाणित की जा रही हैं जिनकी गणित-ज्योतिष में प्रायः									४०		घटघ	ादि में	बदलने	के	लेए ३	रंश में		·		
शित नहीं हुँ हैं था, सा यहाँ दा पूर्व प्रवाद विष्ठ होगा। कला में ६ का भाग देने से प्रवाद को राश्यंशादि पूर्व प्रवाद को राश्यंशादि पूर्व प्रवाद को राश्यंशादि को पूर्व प्रवाद को राश्यंशादि को पूर्व प्रवाद को राश्यंशादि को पूर्व पूर्व पूर्व प्रवाद को सारणियाँ पूर्व प्रवाद में बदलने की सारणियाँ पूर्व प्रवाद प्रवाद में बदलने की सारणियाँ पूर्व प्रवाद प्रव	,			_	•						६क	भाग	देने से	लब्धि	घटी	होगी.		·		
जा रही हैं; साथ ही घंटादि १३ १-१८ ४६ ४-३६ होगा। कला में ६ का भाग देने से १०४ ७ ० १०४ १०० १०	fi	गत न	हों हु	इं यी	, सो	यहाँ दो					1 -		_		_	-	30	<u> </u>	0	
एवं घटचादि को राथ्यंशादि पे विचलने तथा अंशादि को पे विचलने तथा अंशादि को पे विचलने तथा अंशादि को पे विचलने की सारणियाँ पे विचलने की सारणियाँ पे विचलने की सारणियाँ पे विचलने की सारणियाँ पे विचलने की मारणियाँ पे विचलने की	া	ा रही	हैं ह	सा	थ ही	घंटादि												<u>ુ</u>	0	
में बदलने तथा अंशादि को पूर्व पूर पूर्व प																	1	5	0	
घंटादि में बदलने की सारिणयाँ विश्व प्रश्न पर विश्व होगा ; इसा तरह होगा ; इसा तरह होगा ; इसा तरह विश्व होगा ; इसा तरह विश्व होगा ; इसा तरह विश्व होगा ; इसा तरह विश्व होगा ; इसा तरह विश्व होगा ; इसा तरह विश्व होगा ; इसा तरह विश्व होगा ; इसा तरह विश्व होगा ; इसा तरह विश्व होगा ; इसा तरह विश्व होगा ; इसा तरह विश्व होगा ; इसा तरह विश्व होगा ; इसा तरह विश्व होगा ; इसा तरह विश्व होगा ; इसा तरह विश्व होगा ; इसा तरह विश्व होगा ; इसा तरह विश्व होगा ; इसा तरह विश्व होगा ; इसा तरह विश्व होगा ; इसा			_								लाब्ध	र पल ।	्व शेष	<u>কা</u>	१० से	गुणा		-		
भी प्रकाशित की जा रही हैं $.945$ $.$							95	4-4£			करने	पर	वंपल ह	ोगा ;	इसी	तरह				
जिनकी गणित-ज्योतिष में प्रायः १९ १-४४ ४६ ४-४६ विपल तथा शेष को १० से गुणा १६४ ११ ०								4-85	188	X-48	विक	लामें ६	का	माग दे	ने से	लब्धि		· —		
ा जिनका गांभव-विवास विवास अविवास के विवास मा अकाशित का जा रहा है। पूर्व पूर्व रहा रूप रहे विकास समय केंद्र के समय							पुरुष		<u> </u>											
आवश्यकता पड़ता रहता है। १२० २ ० ६ १ ५ ०० । १०० १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १									50							၁ .	950	92	•	
	। अ	ाव श्य	कता	पड़त	ा रह	ताहा	. 10,	` `	. w '	, ,,			a (41)	Q	• •		•	_		

एकादशी व्रत-निर्णय

सब वर्तों के धर्मशास्त्रीय निर्णय की अपेक्षा एकादशी वर्त का निर्णय वहुत कठिन है तथा सामान्य विद्वानों को शास्त्र देखने पर भी भ्रम एवं सन्देहोत्पादक है। अतः यावत् शास्त्रीय वचनों की परस्पर संगति और अविरोध से इस वर्त के सुलभ रीत्या यथार्थ निर्णय का संक्षिप्त प्रकार सोदाहरण यहाँ प्रकाशित किया जा रहा है।

प्रथम तिथि और उसके वेधों के प्रकार जान लेना आबश्यक है। तिथि दो प्रकार की होती है: १. सम्पूर्णा (शुद्धा) २. सखण्डा (विद्धा)। स्यौदय से लेकर दूसरे दिन के सूर्योदय तक ६० घटी रहनेवाली तिथि को पूर्णा कहते हैं और इसी बीच में दूसरी तिथि आ जाय तो वह सखण्डा कहलाती है। सखण्डा भी दो प्रकार की होती है: १. सूर्योदय से लेकर सूर्यास्त तक रहनेवाली एवं शिवरात्रि इत्यादि ब्रतों में अर्घरात्रि तक रहनेवाली शुद्धा और इससे अन्य विद्धा।

तिथियों का वेध भी दो प्रकार का होता है, 9. प्रातर्वेध २. सायं-वेध । यह दोनों वेध सामान्यतः ६ घटी का होता है; कहीं प्रातःवेध पिशेषतः ४ घटी का भी कहा गया है; जैसे, प्रातःवेध में तिथि का मान सूर्योदय काल से ६ (या कम-से-कम ४ घटी) का हो तो वह अग्रिम तिथि को वेधित करेगी, इससे अल्पमान की होने पर स्वतः अग्रिम तिथि द्वारा वेधित होगी । इसी प्रकार सायंवेध ये सूर्यास्त से न्यून्तम ६ घटी पूर्व जिस तिथि का आरम्भ होगा, वह पूर्ववर्ती तिथि का वेध करेगी, अन्यथा स्वतः उससे वेधित होगी । यह तिथि विषयक सामान्य वेध-विचार है; किन्तु एकादशी व्रत-निर्णय में दशमी तिथि के विशेष वेधों का विचार किया जाता हैं।

एकादणी जत के मुख्य भेद चार हैं एवं तदनुसार ४ प्रकार के वेधों के आधार से उनका निर्णय किया जाता है। १. स्मार्त = ६० घटी का वेध, २ वैष्णव = १६ घटी का वेध, ३. रामानुज एवं बल्लभमतानुयायी वैष्णव = १५ घटी का वेध, ४. निम्बार्क सम्प्रदायके चक्रािक्कृत महाभागवतों का वेध = ४५ घटी का है अर्थात् सूर्योदय-समय में दशमी हो तो स्मातं, सूर्योदय से पहले ४ घटी के भीतर दशमी हो तो वैष्णव, स्पर्येदय से पूर्व १ घटी के भीतर दशमी हो तो रामानुज एवं बल्लभ सम्प्रदाय के वैष्णवजन तथा सूर्योदय से पूर्व १५ घटी के भीतर दशमी उपलब्ध हो तो निम्बार्क सम्प्रदाय के महाभागवत उस एकादशी को दशमीविद्धा मानते हैं। दशमीविद्धा एकादशी में व्रत करना सर्वानुमतेन विजत है। अब यहाँ विशिष्ट निर्णायक नियम बतलागे जाते हैं —

- प्रकादणी विद्धा हो या शुद्धा, किन्तु उसकी पारणा के लिए दूसरे दिन द्वादणी प्राप्त हो तो वह स्मातों के क्रितोपवास योग्य होतो है। गृहस्थों को त्रयोदणी में पारण का निषेध है।
- २. सूर्यों दथ से ४ घटी पूर्व तक अरुणोदय-काल कहलाता है। अरुणोदयिवद्धा एकादशी सर्व वैष्ववों को त्याज्य होती है अर्थात् यदि दशमी ५६ घटी से १ पल भी अधिक हुई तो उस एकादशी को वैष्णवमात्र त्याग कर अगली द्वादशीतिथि में एकादशी का ब्रत करते हैं।
- ३. इसी भौति यदि दशमी ५५ धटी से किञ्चित् भी अधिक हुई तो रामानुज एवं बल्लभ-सम्प्रदाय के वैष्णव-जन उस एकादशी का त्रत अगले दिन द्वादशी में करते हैं।
- ४. केवल निम्बाकं सम्प्रदाय के चक्राङ्कित महाभागवत (वैष्णवजन) कपाल-वेधी एकादशी का त्याग कर द्वादशी में इत करते हैं अर्थात् दशमी ४५ घटी से १ पल भी अधिक होने से एकादशी का कपाल-वेध करती है। अतः उपर्युक्त सम्प्रदाय के वैष्णवों के लिए कपालवेधी एकादशी त्याज्य होती हैं, अन्य सब स्मार्त एवं वैष्णवों का व्रत पूर्व दिन एकादशी को ही होता है।

उपयुंक्त वेधजन्य विशिष्ट स्थितियौं में एकादशी का वृत द्वादशी में करनेवाले वैष्णवजन को त्रयोदशी में पारण का दोष नहीं है।

एकादशी के क्षय, वृद्धि की स्थित में विचार—प्रथम दिन सम्पूर्ण एकादशी के उपरान्त दूसरे दिन किञ्चित भी एकादशी प्राप्त हो तो सर्व वैष्णव एवं स्मातं भी दूसरे ही दिन वर्त करते हैं; काशी की जनपदीय बोली में इसी की एकादशी का सिठया जाना कहते हैं। एकादशी की वृद्धि होने पर हेमाद्रि के मतानुसार दोनों दिन एकादशी का उपवास करना चाहिए। एकादशी की वृद्धि में वैष्णव-मत से पर दिन में द्वादशी न हो तो विद्ध भी शुद्ध एकादशी मानी जाती है। उदय-काल में थोड़ी-सी एकादशी, मध्य में पूरी द्वादशी और अन्त में किञ्चित त्रयोदशी हो तो वह महत्युण्यदायिका त्रिस्पृशा योगवती एकादशी होती है। उसमें वर्त करनेवाले वैष्णवादि को त्रयोदशी में पारण करने से महत् पुण्य होता है, यथा—'कलात्येकादशी यत्र परतो द्वादशी न चेत्। तत्र कतुशतं पुण्यं त्रयोदश्यों तु पारणम्।।' स्मार्त तो पूर्व दिन (दशमी को) वर्त कर उदया एकादशी के दिन द्वादशी लगने पर पारण करते हैं।

एकादशी का क्षय हो तो स्मार्त दशमी को बत कर अगले दिन द्वादशी में पारण करें तथा सर्व वैष्णवजन द्वादशी में वत कर त्रयोदशी में पारण करें। एकादशी के क्षय होने पर उस एकादशी के प्रशस्त नक्षत्र का द्वादशी से योग हो तो स्मार्त भी दशमीविद्धा में वृत न कर द्वादशी में ही व्रत करें। द्वादशी का पहला चरण 'हरिवासर' संज्ञक होता है; उसको सदैव पारण में विजित करना।

णुद्ध या विद्ध एकादशी हो और द्वादशी की वृद्धि हो तो माधव के मत से स्मार्ती का व्रत एकादशी में और वैष्णवों का द्वादशी में होगा, हेमाद्रि के मत से सबका द्वादशी में ही व्रतोपवास होगा। आजकल माधव के मत से ही एकादशीवृत का निर्णय किया जाता है। दशमी तिथि के क्षयके-विषय में कहा है—'नवमी पलमेकं तु दशमी च क्षयंगता। तत्र एकादशी त्यक्तवा द्वादशीं समुपोषयेत्।।' अर्थात् यदि नवमी एक पल भी हो और दशमी का क्षय हो गया हो तो दूसरे दिन की एकादशी को पूर्वविद्धा मानकर त्याग दे और तीसरे दिन द्वादशी को (एकादशी का) वृत करे; किन्तु वस्तुत: उदया नवमी और क्षय दशमी दोनों के घटी पल का योग ५६ घटी में अधिक हो तभी एकादशी पूर्वविद्धा होती है, अन्यथा नहीं।

हरिवासर का विशेष विचार—आषाढ़ शुक्ल द्वादशी को अनुराधा, भाद्रपद शुक्ल द्वादशी को अवण, कार्तिक शुक्ल द्वादशी को रेवती नक्षत्र के योग में श्रीहरि का वास रहने में उसकी 'हरिवासर' संज्ञा है। ऐसा योग पड़ने पर एकादशी वर्त के अतिरिक्त द्वादशी का भी वर्त (दो वर्त) करना अति पुण्यप्रद है। इसमें एकादशी के पारण-लोप का दोष नहीं होता; क्योंकि दोनों तिथियों और वर्तों के एक ही देवता श्रीविष्णु हैं। वैष्णवों के लिए तो यह अवश्य कर्त्यं है। केवल एकादशी का व्रत करनेवाले स्मातों' को उक्त हरिवासर-योग में एकादशी व्रत का पारण न करने का विशेष ध्यान रखना चाहिये यानी सूर्योदयात् द्वादशी में विहित नक्षत्र के योग-काल को छोड़ कर ही पारण करना चाहिये और यदि पारणाकालीन द्वादशी विहित नक्षत्र से पूर्णतः व्याप्त है तो उसके पाद-विशेष को छोड़ कर हिरवासर में भो पारणा कर सकते हैं। आषाढ़ शुक्ल १२ को अनुराधा के आद्याद, भाद्रपद शुक्ल १२ को श्रवण के मध्यपाद तथा कार्तिक शुक्ल १२ को रेवती के अत्यन्तपाद का समय छोड़ कर शेष में पारणा करे। यहाँ नक्षत्र के 'एक पाद' से उसके स्पष्ट-मान का तृतीयांश गृहीत है, ज्योतिथोक्त एक नक्षत्र (चरण) पाद यानी चतुर्यांग नहीं। यदि द्वादशी स्वल्प घटी हो और नक्षत्र का योग आ पड़े तो द्वादशी में केवल पारणा करनेवाले (यानी गृहस्थों) को नक्षत्र-वेघ नहीं मानना चाहिये अथवा संगवकाल को छोड़ कर अथवा मध्याह्न काल में पारण करना चाहिए। उक्त द्वादिणयों में नक्षत्र-योग के साथ यिद द्वादशी हो एवं पूर्वोक्त हरिवासर योग पड़ जाय तो इत सुदुर्लभ परम पुण्यप्रद योग में वैष्णवों के अतिरिक्त गृहस्थ भी एकादशी वृत के बाद द्वादशी का भी वृत अवश्य करें। शास्त्र-वचन है—आ.भा-का.सितपक्षेषु मंत्र-श्रवण-रेवती च। द्वादशी बुववारेण हरेवसिर उच्यते।

देवदुन्दुभि-योग—दादश्ये एकादशी सौम्यः श्रवणश्च चतुष्टयम् । देवदुन्दुभियोगोऽयं शतमन्यु फलप्रदम् ॥ एका-दशी, द्वादशी, बुधवार और श्रवण नक्षत्र- इन चारों के योग से 'देवदुन्दुभि' नामक योग होता है जिसमें व्रत करने से १०० महायाग का फल प्राप्त होता है। यह विशेषतः भाद्रपद मास में सम्भव है।

एकादशी वृत निर्णय के लिए याद रखने योग्य सारभूत प श्लोक (निर्णयाष्टक) ये हैं— दशम्यकींदये चेत् स्मार्तानां वेध इष्यते । वैष्णवानां तु पूर्व स्याद घटिकानां चतुष्टये ॥ १ ॥ बल्लभाः पञ्चन।डीषु केनिद्यामद्वयं जगुः । पूर्वीस्योदयाद्वेत्र निर्णये वैष्णवेः समाः ॥ २ ॥

अर्थ-सूर्योदय-समय में दशमी हो तो स्मातों को और उससे पहले ४ घटी के भीतर दशमी हो अर्थात् पूर्वदिव की दशमी ४६ घटी के उपरान्त हो तो उससे एकादशी का वैध वैष्णवों को इष्ट है ॥१॥ वल्लभ-मत के लोग सूर्योदय से ५ घटी पूर्व अर्थात् ४५ घटी के ऊगर और कोई-कोई आधीरात के उपर ही दशमी का वेध एकादशी को मानते हैं; किन्तु निर्णय में वैष्णवों के समान हैं ॥ २ ॥

यो द्वादशीविरामाहः स्मार्तेस्तत्त्रथमं दिनम् । उपोष्यमिति हेमाद्विमीघवस्य मतं श्रुणु ॥ ३ ॥ द्वादश्यां वृद्धिगामिन्यामिवद्धैकादशी यदि । छभ्यते सा त्रते ग्राह्मान्यत्र हेमादिनिणयः ॥ ४ ॥ वे चिद्राहुविष्णुभक्ते स्मार्ते कार्यः त्रतद्वयम् । विद्वायां वा विवृद्धायामेकादश्यां परेह्निष ॥ ४ ॥ समाप्येत परेहृतद्यस्मिन् द्वादशी यदि नान्यथा । माधवीयमतस्यैव प्रचारो ज्ञतनिणये ॥ ६ ॥

अर्थ--जिस सूर्योदय से अग्रिम सूर्योदय तक (६० घटी के अहोरात्र में) द्वादशी समाप्त होती हो, उसके पहले दिन एकादशी का उपवास करना, यह हेमाद्रि का मक है। अब माधव का मत सुनो। द्वादशी वृद्धिगामिनी हो (पहले दिन ६० घटी होकर दूसरे दिन भी कुछ हो), उस अवस्था में जो सूर्योदयकालिक वेध से रहित एकादशी मिले तो उसी को व्रत में ले लेना और अन्य सब स्थितियों में हेमाद्रि के समान निर्णय कर लेना ॥४॥ कोई-कोई आचार्य कहते हैं कि सूर्योदय-वेश्व की एकादशी के दिन और उसके दूसरे दिन, इसी तरह पूर्वोक्तवत् वृद्धिगामिनी एकादशी के दिन तथा उसके दूसरे दिन, यों दो व्रत विष्णु की भक्ति करनेवाले स्मार्त करें।।४॥ परन्तु जब उक्त दूसरे दिन द्वादशी पूरी ही जाती हो तभी, अन्यथा दो बत नहीं करना। आजकल एकादशीव्रत-निर्णय में माघव के मत का ही प्रचार है।।६॥

• एकादक्षी द्वादशी वा वृद्धिगां चेत् तदा ब्रते । शुद्धार्द्यकादशी त्याज्या सदा विद्वापि वैष्णवं ॥ ७ ॥ एकादक्षी ब्रतं कार्यं परेऽहित त्याज्यवासरात् । असुयाऽनुगमे नात्र कार्या विद्विद्धिरर्थये ॥ ८ ॥

अर्थ—एकादशी या द्वादशी पूर्वोक्तानुसार वृद्धगामिनी हो तो पहली एकादशी शुद्ध भी मिलती रहने पर वैष्णष उसे त्याग करें और विद्धा को भी त्याग करें। जो ये त्याज्य दिन कहे हैं, उनके दूसरे दिन एकादशी का व्रत करना, यह वैष्णवों का निर्णय हुआ। विद्धानों से प्रार्थना है कि उक्त अनुगमों में वे लोग असुया न करें।। द ।।

एकादशी वृत की पारणा—अगहन में गोमूत्र, पूस में गोबर, माध में गाय का दूध, फाल्गुन में गाय की दही, चैत्र में गाय का घी, वैशाख में कुशोदक, ज्येष्ठ में तिल, आषाढ़ में यव का चूर्ण, श्रावण में दूब, भाद्रपद में कुष्माण्ड (कोहड़ा) आश्विन में गुड़ और कार्तिक में बेलपत्र या तुलसी पत्र से एकादशीव्रत की पारणा होती है।

अण्ड महाद्वादशी — १. जिस दिन सूर्योद्धय-काल में एकादशी हो, पश्चात् द्वादशी के क्षय से अगले सूर्योदय के समय त्रयोदशी आ जाती हो ता इस प्रकार एक अहोरात्र में तीन तिथियों का स्वर्श करने से वह क्षय १२ त्रिस्पृशा नामवाली महाद्वादशी होती है।

२. अरुणोदयकाल में ११ तिथि १० से अविद्ध हो (अर्थात् दशमी तिथि ५६ घटी से कम हो) और ११ की वृद्धि हो जाय तो उस वृद्ध एकादशी तिथि के दिन उन्मीलनी नामक महाद्वादशी होती है।

३. सूर्योदयकाल में दशमी एकादशी तिथि का स्पर्शन करती हो और द्वादशी की वृद्धि ही जाय तो वह वृद्ध द्वदशी वञ्जुली नामवाली महाद्वादशी होती है।

४. पूर्णिमा या अमावस्या तिथि बढ़ जाय तो उस पक्ष की द्वादशी पक्षविधनी नामवाली होती है।

थ. मुक्लपक्ष में द्वादशी तिथि पुष्य नक्षत्र से युक्त हो तो वह जया नामक महाद्वादशी होती है।

६. ,, ,, श्रवण ,, ,, विजया ,, ,, ७. ,, ,, पुनर्वसु ,, ,, जयन्ती ,, ,, प. ,, ,, रोहिणी ,, ,, पापनाशिनी ,,

उक्त द्वाविधायों में नक्षत्र-योग के साथ बुधवार भी हो तो उस द्वावशी को भी व्रत कर त्रयोदशी में पारणा करनी होती है; शास्त्रवचन है—आ-भा का-सितपक्षेषु

जो मनुष्य त्रिस्पृशा महाद्वादशी में उपवास करके भगवान गोविन्द का पूजन करता है, वह निश्चय एक हजार अश्वमेघ यज्ञ का फल प्राप्त करता है। उन्मीलिनी-इत में उत्तम पूजा की विधि से भगवान वासुदेव का पूजन करके मनुष्य एक सहस्र राजस्य-यज्ञ का फल पाता है। वञ्जुली के व्रत में सबको सदा अभयदान करनेवाले परम पुष्प सङ्क्ष्षंणदेव का गन्ध आदि उपचारों से भित्तपूर्वक पूजन करे। यह द्वादशी सम्पूर्ण यज्ञों का फल देनेवाली सब पागें को हरनेवाली तथा समस्त सम्पदाओं को देनेवाली कही गई है। पक्षविधनी का व्रत भी महान् फल देनेवाली है। उसमें सम्पूर्ण ऐश्वयं प्रदान करनेवाले तथा पुत्र और पौत्र को बढ़ानेवाले जगदीश्वर भगवान प्रदुग्न का पूजन करना चाहिये। जया-त्रत सम्पूर्ण शत्रुओं का विनाशक है। उसमें समस्त कामनाओं के दाता और मनुष्यों को सम्पूर्ण सौभाग्य प्रदान करनेवाले लक्ष्मीपित भगवान अनिषद्ध की आराधना करनी चाहिए। विजया के व्रत में सदा समस्त भोगों के आश्रय तथा सम्पूर्ण सौख्य प्रदान करनेवाले भगवान गदाधर की पूजा करनी चाहिए। विजया में उपवास करके मनुष्य संपूर्ण तीथों का फल पाता है। जयन्ती व्रत के मनुष्यों को सर्व-सिद्धिदाता भगवान् वामन की अर्चना करनी चाहिये। यह तिथि उपवास करने पर सम्पूर्ण व्रतों का फल देती हैं, समस्त दानों का फल प्रस्तुत करती है तथा भोग और मोक्ष देनेवाली होती है। पापना शिनी अपराजिता का व्रत पूर्ण ज्ञान देनेवाला है। उसमें संसार-बन्धन का नाश करनेवाले ज्ञान के समुद्र, रोग-शोक के रिहत भगवान नाराथण की आराधना करनी चाहिये।

उस तिथि को उपवास करके ब्राह्मण-भोजन करानेवाला मनुष्य उस व्रत के पुण्य से ही संसार-बन्धन से मुक्त हो जाता है। हरिवासर के सिवा द्वादशी को एक समय भोजन करके व्रत रहना चाहिये। द्वादशी का व्रत स्वभाव से ही सब पाप को हरनेवाला बतलाया गया है। द्वादशी सहित एकादशी का व्रत नित्य माना गया है। अतः यहाँ उसका उद्यापन नहीं कहा गया है। इसे जीवन पर्यन्त करते रहना चाहिए। यहाँ जो त्रिस्पृशा एवं अन्य महाद्वादशियों के लक्षण लिखे गये हैं, वे निर्णय-सिन्धु हमं-सिन्धु के अनुसार हैं। उन प्रन्थों में द्वादशी के क्षय से एकादशी को त्रिस्पृशा योगवती कहा गया है और वहाँ वैसी ही स्थित में द्वादशी को भी त्रिस्पृशा लिखते हैं; अतएव त्रिस्पृशा द्वादशी के अन्य लक्षण की अनुसंघान करने पर नारद पुराण में यह निर्वचन मिला कि जिस दिन एकादशी सूर्योदय से पहले अरुणोदय-काल में ही निवृत्त हो गई हो, दिन भर द्वादशी हो और रात्र के अन्तिम भाग में त्रयोदशी आ गयी हो तो उस दिन त्रस्पृशा नामवाली महाद्वादशी होती है।

अब आगे निर्णयसिन्धु और धर्मसिन्धु के अनुसार एकादशी-निर्णय के उदाहरण लिखे हैं। वे ही निर्णयाष्ट्रक के भी उदाहरण समझ लेवें। तिथि का आरम्भ चाहे जहां से हो, अन्त सूर्योदय के एक पल भी पूर्व हो तो वह तिथि 'न्युना', सूर्योदय के उपरान्त एक पल भी हो तो 'अधिका', पूरे ६० घटी पर अन्त हो तो 'समा'तिथि कहलाती है।

यही निर्णयसिन्धु और धर्मसिन्धु के एकादर्शा का नाम रखने का मूल मंत्र है। धर्मसिन्धु में इतना और विशेष है कि 'समा' नाम रखे बिना ही निर्णय कर लिया है। अब निम्न तालिका में १८ प्रकार की एकादशियों का पहला नाम निर्णयसिन्धु का और दूसरा नाम धर्मसिन्धु का जाने।

१. विद्धा न्यूना न्यूनदादिशिका, अनुभयाधिक्यवतीविद्धा-	१० श्द्धान्यना न्यूनद्वादशिका, अनुभयाधिक्यवतीशुद्धा-
तिथ वार त्रि, पल निणय विशेष	तिथि वार घ. पल निणेय विशेष
	१० रिव (४९/४९ या ।
१० रिव ० १उ. स्मातीनान् विष्णुप्रीतिकामैः ११क्ष. ,, ५९५८न्यु स्मातकप्रवासद्वयं	११ सोम प्रश्रप्रया स्मातिनाम्।
१२ सोम ४९४ ९ न्यू वैष्णवानाम् कार्यमिति केचित्	२१ मङ्गली ४९ ४९ या विष्णवानाम
	१९. शुद्धासमान्यनद्वादांगका, अनुभयाधिक्यवतीशुद्धा-
२. विद्धासमा.यूनद्वादिशका, अनुभयाधिक्यवर्तीविद्धा-	१० र्राव ४९४९ या
१० रिव ० १उ. स्मातानाम् विष्णुप्रीतिकामीः ११ , ४९४९या ^२ स्मात स्पात स्पवासद्वयं	११ सोम ६० ० स्मार्तानाम
१२ , ४९४९या हिणवानाम् कार्यमिति केचित्	१२ मङ्गल १९ ४६ या विष्णवानाम्
The state of the s	१२.शुद्धाधिकान्यूनद्वादशिका, एकादशीमात्राधिक्यवतीशृद्धा
३ विद्धाधिकान्यूनद्वादिशका, एकादशीमात्राधिक्यवतीविद्धा-	१० रवि ४९४९ या विष्णुप्रीतिकामैः
१० रवि ० १ उ. स्मार्तानाम् विष्णुप्रीतिकामैः	१९ सोम ६० ० स्मार्तानाम् स्मार्तेस्पवासद्वयं
११ सोम ० १ उ. समार्तेहपवासद्वयं १२क्ष १९१६ च्या स्मार्तानाम् कार्यमिति केचित	111 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
	१२ ,, १९ १८ या कायामात कवित् १३. श्द्धान्यन नद्वादिशिक, अनुभयाधिक्यवतीभृद्धा—
४. विद्धान्युना समद्वादिशका, अनुभयाधिवयवतीविद्धा-	१० राव ४९ ५९ या
१० रिव ० १ उ. स्मार्तानाम् विष्णुप्रीतिकामैः	१९ सोम ४९ ४९ या स्मार्तानाम
११क्ष. ,, ४९४ दत्यू स्मार्तेष्ठपवासद्वयं	१२ मङ्गल६० वैष्णवानाम्
१२ सोम ६० ० विष्णवानाम कार्यमिति केचित्	१४. शद्धासमासमद्वादशिकाः अनुभयाधिक्यवतीशृद्धा-
५ विद्धासमासम-द्वादशिका, अनुभयाधिनयवतीविद्धा-	
१० रिव ० ९ उ. स्मार्तानाम् बिष्णुप्रीतिकामैः	१० रिव ४९ ४९ या । १९ सोम ६० ० स्मार्तानाम
११ , प्रश्र या स्मार्तेश्वासद्वयं	१९ सोम ६० ० स्भातीनाम् १२ मञ्जल६० ० बैष्णवानाम्
१२ सोम ६० ० विष्णवानाम् कार्यमिति केचित्	ov maissansistosi usiantamitamitami
६. विद्वाधिकासमद्वादशिका, एकादशोमात्राधिक्यवतीविद्वा-	
१० रिव ० १ उ. स्मातानाम् विष्णुप्रीतिकामः	१० रवि ५९ ५९ या विष्णुत्रीतिकामैः १९ सोम ६० ० स्मातिनाम् स्मातेरुपवासद्वयं
११ सोम ० १ उ. मार्तेश्वाद्धयं	१९ मङ्गल ० ९ उ विष्णवानाम् कार्यमिति केंचित्
१२ ., १९ १९ या. विष्णवानाम् कार्यमिति केचित्	१६. शृद्धान्यनाधिकद्वादिशका, द्वादिशमात्राधिक्वतीशृद्धा-
७. विद्वान्यूनाधिकद्वादिशका, द्वादशीमात्राधिक्यवतीविद्धा-	१० रिव (१९)१९ या । धिम्छामः
१० रवि ० १ उ.	१९ सोम ४९४९ या स्मार्तानाम हेमाहिल्ले =
११क्ष. ु, ४१ (५	१२ मङ्गल ६० ० विष्णवानाम स्मातव उपा के वा अ
१२ सोम ६० ० स्मार्त एवं वैष्णवानाम्	१ २ विध । १ उ. मीमेएवो पोराप्त
१२ मङ्गल । १ उ.	१७. शुद्धासमाधिकद्वादिशका द्वादशीमात्राभिक्यवतीशुद्धा-
 विद्वासमाधि कद्वादिशका, द्वादशीम त्राधिक्यवतीविद्धा— 	१० रिव ४९४९ या । इसहायामः
९० ∖रवि ∣ ० / ९ उ.	११ सोम ६० ० स्मार्तानाम* हेमाद्रिमते तु
११ , ४९४९ या.	१६ मञ्जल६० ० वडणवानाम् स्मातिवेडणवेश्च
१२ सोम ६० ० स्मात एव वैष्णवानान्	१२ बुध ० १ उ. भौमेएवो पौष्यम
., मङ्गल । १ उ	१८. शुद्धाधिकाधिकद्वादशिका, उभयाधिक्यवतीशुद्धा-
९: विद्धाधिकाधिकद्वाशिका, उभयाधिक्यवतीविद्धा-	१० राव १९१९ या
१० रवि ० १ उ.	११ सोम ६० ०
१९ सोम ० ९ उ. स्मार्त एवं वैष्णदानाम्	१९ मज्जल ० ९ उ स्मार्त एवं वैब्लवानाम्
१२ मङ्ग्रच ० १ उ.	१५ बुध ० १ उ
१ इस न्यून का अर्थ ६० घटी से कुछ न्यून है।	१. यहाँ किन्हीं के मत का वेशक-घटी से अल्प दशमी
२ इस यावत् का अर्थ पूरी ६० घटी तक है। ऐसे	हिता उन वर्णवा का मा एकादशी सोमवार ही को
ही नामानुसार आगे भी समझना चाहिए।	होगी, ऐसा ही आगे भी समझें।

अन्यान्य व्रत-निर्णय

अब यहाँ एकादणी के प्रसंग में कुछ अन्य व्रतों का भी निर्णय लिखा जाता है। दिनमान का पाँच भाग करना; इसमें पहला प्रातःकाल, दूसरा संगवकाल, तीसरा मध्याह्नकाल, चौया अपराह्णकाल, और पाँचवां सायह्नकाल कहलाता है। यों ही रात्रि के पाँच विभाग करने से पहला भाग प्रदोषकाल होता है। रात्रिमान के १५ विभाग करने से दबाँ भाग निशीय काल कहलाता है। दिनमान के १६ भाग करने से दबाँ भाग अभिजित्, ९ वाँ रोहिण, १२ वाँ विजय-मुहूर्त होता है। अद-

१. इष्टकाल में इष्टितिथि पहले ही दिन हो, २. दूसरे ही दिन हो, ३. दोनों दिन हो, ४. दोनों दिन न हो, ४. दोनों दिन इष्टकाल के एक समान अंश में हो, दोनों दिन इष्टकाल के न्यूनाधिक अंश में हो; ऐसी ६ प्रकार की स्थितियाँ उत्पन्न हो सकती हैं।

इनमें से पहले दूसरे प्रकार में सन्देह ही नहीं। छठे प्रकार में जिस दिन अधिक हो, उस दिन बत होगा। शेख तीन प्रकारों में निर्णय अपेक्षित है।

एक भनत वा एका शने का निर्णय — मध्यान्हकाल में, भेष तीनों पक्षों में पूर्व ही दिन व्रत करना।

४ित. चतुर्थी व्रत-निर्णय--- ग्रुक्ल चतुर्थी मध्याह्नकाल में, एकभक्त वत् निर्णय करना। कृष्ण चतुर्थी वा संकष्ट चतुर्थी का व्रत चंद्रोदय में चतुर्थी जिस दिन हो, उस दिन करना। दोनों दिन हो तो पूर्वदिन में, दोनों दिन न हो तो परदिन में करना।

९३तिः प्रदोष वा नक्तम्रत का निर्णय---३रे, ४थे प्रकार में पर-दिन व्रत करना, पाँचवें प्रकार में पूर्व दिन व्रत करना।

९४ति. शिवरात्रिकत-निर्णय-कृष्ण चतुर्दशी वृत, निशीयकाल में प्रदोषवत् निर्णय करना ।

३०ति. अमावस्या वा श्राद्ध-निर्णय--अपराह्मकाल में ; ३, ४, ५वें प्रकार में पर-दिन करना।

१५ित. पूर्णिमा—वृत में चन्द्रोदय(प्रदोष)व्यापिनी पूर्णिमा लेनी चाहिये। दो दिन रहने पर पर-दिन की, क्षय होने पर पूर्व-दिन की १४ विद्धा ही लेनी चाहिये। १८ घटी से अधिक १४, पूर्णिमा को विद्ध करती है।

पूर्णिमा के पवन्ति योगकारी नक्षत्र--पौषी पुष्य, माघी मद्या, फाल्गुनी पू. फा., चैत्री चित्रा, वैशाखी विशाखा, ज्पेष्ठी ज्येष्ठा, आषाढी पू. षा. श्रावणी श्रवण, भाद्रपदी पू. भा., आश्विनी अश्विनी, कार्तिकी कृत्तिका, अग्रहायणी मृगशीर्ष।

इष्टि-काल-पर्व के अंतिम चतुर्थांश से प्रतिपदा के तीन माग तक इष्टि होनी चाहिये; यह समय पूर्वाह्न या मध्याह्न में पड़े तो उसी दिन, अन्यथा पर-दिन । इसके निर्णय की सामान्य सरल विधि यह है—पर्व की घटी और प्रतिपदा की घटी दोनों का योग दिनमान से अधिक हो तो दूसरे दिन इष्टि और पहले दिन अन्वाधान होगा; न्यून होने पर उसी दिन इष्टि तथा उससे पूर्व-दिन अन्वाधान होगा।

टिप्पणी-१, स्पष्ट मध्याह्न का स्टैं. टा. + १२ घं. = मध्यरात्रि का स्टैं. टा. = व

६० - घट्यादि दिनमान = रात्रिमान + ७५ = अ

ब 🛨 अ = महानिशीय के आरम्भ और अंत का स्टं. टा.

र. घट्यादि रात्रिमान - १२ ५ = प

प्रदोषकाल का आरम्भ = सूर्यास्त का स्टैं. टा., +प = प्रदोषकाल की समाप्ति का स्टैं. टा.

- ३. घट्यादि दिनमान ÷२५ = क । स्पष्ट मध्यान्त का स्टैं. टा र्-िक = मध्यान्हकाल के आरम्भ और अंत का स्टैं. टो.
- ४. घट्यादि दिनमान ÷४० = ख । । स्पष्ट मध्यान्ह का स्टैं. टा. ऋण ख = 'अभिजिन्मुहूर्त' के आरम्भ का स्टैं. टा. जो ठीक मध्यान्ह के समय समाप्त होता है ।
- ४. घट्यादि दिनमान \div ४० = ग \times २ + स्पष्ट मध्यान्ह का स्टैं. टा. = 'विजयमुहुर्त' के आरम्भ का स्टैं.टा. + ग = विजय-मुहूर्त की समाप्ति का स्टैं. टा.

तिथि-तत्त्व

तिथ्युपपत्ति न जानन्ति ग्रहाणां नैव साधनम् । परवाक्येन वर्तन्ते ते वै नक्षत्रसूचकाः ॥ अविदित्वैव यः शास्त्रं दैवज्ञत्वं प्रपद्यते । स पंक्तिदूषकः पापोज्ञेयो नक्षत्रसूचकः ॥ नक्षत्रसूचकोद्विष्टम्पवासं करोति यः । स व्रजत्यन्वतामिस्रं स्मर्धमूक्ष बिडम्बनैः ॥

सम्मान्य महानुभाव; सप्रेम बन्दे । कलात्मिका तिथि के विषय में आपने मुझसे कुछ स्पष्टीकरण माँगने की क्रुपा की है तथा वाराणसेय संस्कृत विश्वविद्यालय के पञ्चांङ्ग-विभागाध्यक्ष श्री पं० गणपतिदेवजी मास्त्री ने उसकी जंत्री में गणित से सिद्ध करने तथा उसके आघार पर चंद्र-श्युगोन्नति-साधन-विधि को सोदाहारण प्रकाशित करने का आदेश दिया, इसके लिये मैं आपका तथा श्रीशास्त्रीजी का अत्यन्त आमारी हूँ। भारतीय ज्योतिषसिद्धान्त तथा धर्मशास्त्र का जो कुछ अध्ययन मैं कर सका हूँ, उसके आधार पर मैं आपको एतिहिषयक अपने विचार निवेदित करता हूँ। आपकी तरफ के महाभागों द्वारा इस विषय में क्या मीमांसा हुई है, वह मेरी जानकारी में नहीं है । मेरो जानकारी किसी भी व्यक्ति विशेष से प्राप्त नहीं है; बल्कि मेरे स्वतन्त्र अध्ययन चिन्तन का परिणाम है। और काफी सोच-विचार के बाद मैंने इस सम्बन्ध में कुल ४ टिप्पणियाँ सन् '६६ की जन्त्री में विद्वानों के विचारार्थ प्रकाशित की थीं। उनमें-से ३ टिप्पणियाँ सन ६७ की जंत्री में भी क्रमणः पृष्ठ ५०,५४,५८ पर प्रकाशित हैं ; चौथी सन् '६६ की जंत्री के चन्द्रदर्शन-प्रकरण में पृष्ठ ११८ पर तथा पाँचवीं सन् '६७ की जन्त्री-पृष्ठ ६५ पर प्रकाशित है। सन्'६६ की जंत्री भारत के प्रायः सभी ज्योतिष-सिद्धान्त एवं धर्मशास्त्र के विद्वानों के अभिप्रायार्थ भेजी गई थी और आप तथा श्रीपाण्डुरंग शास्त्री जी के अतिरिक्त अन्य विशिष्ट विद्वानों ने भी एतद्विषयक अपने विचारों से मुझे अवगत किया था। चन्द्र-दर्शन प्रकरण-बाली टिष्पणी पढ़कर श्रीपाण्डुरंग शास्त्रीजी ने जो दो पत्र मेरे पास भेजे थे , व नीचे उद्धृत कर रहा हूँ । मेरा अभी तक ऐसा खयाल रहा है कि सन् '६६ की जत्री में छपी मेरी चारों टिप्पणियाँ विद्वानों के सम्मुख मेरे आशय को स्पष्ट करने के लिए काफी हैं, सर्व-साधारण का तो यह विषय ही नहीं ; परन्तु श्रीपाण्डुरङ्ग शास्त्रीजी के पत्र को पढ़ कर मुझे दु:ख हुआ कि उन जैसे बहुश्रुत विद्वान् को भी मेरा आशय टिप्पणियों में स्पष्टतया व्यक्त नहीं हो सका; अस्तु ।

पूर्णचन्द्र की १६ कला भारतीय धर्मशास्त्रों में मानी गयी है; उसमें १५ कला का अपचयोपचय तो हम पामर मानवों को दृश्य होता रहता है; १६वीं कला चन्द्र-पिण्ड की प्राणभूता (आत्मरूपा) हमारी स्थूल इन्द्रियों से अगम्य है। तिथि-तत्व का वचन देखिये—'उमा षोडश भागेन देवि प्रोक्ता महाकला। संस्थिता परमा साया देहिना देह-धारिणी।। अमादि पौर्णमास्यान्ता या एव शिशनः कला। स्थिता समाख्याता षोडशंव वरानने।।' वह षोडश भाग-परिमता चन्द्र-मण्डल-देहधारिणी, आधारशक्तिरूपा, आमानाम्नी महाकला क्षयोदय रहिता है। वह हमारे ज्योतिष-सिद्धान्त या गणित का विषय नहीं। अतः तिदिरक्त १५ कलाओं के अपचयोपचय से हम तिथि के स्वरूप, लक्षण, तत्व और विनियोग का विचार करते हैं। इन १५ कलाओं के अयचयोपचय का कारण भी वेद बतलाते हैं—'यत्वा देव प्रिषदिन्त तत आप्यायसे पुनः। वायुः सोमस्य रक्षिता समानां मास आकृतिः। ऋ० सं० १०१८६। अर्थ-

^{*} प्रमय पत्र — आपकी १९६६ साल को 'चिन्ताहरण जंती' मिल गई, इस कारण धन्यवाद । विशेष देखने के लिये जो आपने पत्रांक लिखे हैं, वह हमने देखा; किन्तु उसमें कला-तिथि का सत्यस्वरूप मुझे मालून नहीं पड़ा । हमारा 'तिथि-स्वरूप-निर्णय' फिर बाँचना जरूरी है। वह संस्कृत में है तथा उसका सारांश हिन्दी में काशी के 'सिद्धान्त' मासिक में छना है। वह जरूर देखना चाहिये। उसमें लिखा है कि तिथि का स्वरूप एकमात्र कला-रूप ही हैं; ऐसा वेद शास्त्रों का सिद्धान्त है। आपने भी लिखा है कि कला प्रयुक्ता एव तिथयः। वही शास्त्र-सिद्धान्त है; फिर आप लिखते हैं, तिथि दो प्रकार की है। ये परस्पर विरुद्ध होता है। कला दर्शनयोग्या होने का समय 'चन्द्रोद्धादशिपरंशै: सूर्यमुल्लंध्यगच्छित तदा चन्द्रस्य एका कला दर्शनयौग्या भवति।' इस वाक्य में १२ अंशान्तर होने के बाद कला निष्यन्त होती है, यह स्वष्ट है; फिर आम तिथि दो प्रकार की होनी है, यह कैंदे लिखते हैं ? कृपाकर हमारी पुस्तक और 'सिद्धान्त' में छपा हुआ हिन्दी लेख सावधानी से पुनः पढ़ना जरूरी है, ऐसा हम समझते है।

व्यरा पत्र — श्रीगुष्ताजी को सादर विनती। आपका बुक-गोस्ट मिला जिसमें चन्द्र-दर्शन की आकृति है। उसमें 'प्रतिपन्नाम साझेया तदन्ते विधु-दर्शन में ऐसा क्लोक लिखा है; किन्तु जब प्रतिपदान्तकाल सूर्यास्त के समय हो जाय, तब ये विधु-दर्शन कदाचित मानव-दृश्य हो जाय, किन्तु जब प्रतिःकाल, सायंकाल, दुपहर अथवा रात्रि के समय में प्रतिपदान्त होता है तब विधु-दर्शन कैपे होगा? अतः विधु-दर्शन का अर्थ 'प्रथमा चन्द्रकला दर्शन योग्या भवति' ऐसा ही करना उचित है। इसी कारण पुरुषायं-चिन्तामणि में भी श्रयोदशांश भवेसक्षणेचन्द्रस्य प्रथमा कला दर्शन योग्या भवति; सेव प्रतिपत् तिथि' ऐसा लिखा है। ये ही कला-तिथि का लक्षण है। ये सव विषय हमारी पुस्तक में लिखा है, उस पर जरूर व्यान देना; किञ्च यह कजा-तिथि सब धार्मिक कार्यों में लेना है, न कि केवल चन्द्र-दर्शन श्रु'गोन्नति-साधन में। सब तिथियों भूगमीय होती हैं; किन्दु कला-लक्षणा और अन्तर-लक्षणा, ऐसे भेद धर्मशास्त्र में नहीं होता। यह पुरुषायं-चिन्तामणि, काल-माधव द्वत्यादि देखने से स्पष्ट हो जायेगा। इसका भी हमारी पुस्तक में उल्लेख किया गया है। साथ-साथ कलास्वरूप का भी विवेचन सावधानी से देखिय, ऐसी प्रायंना है।

— पाण्डुरङ्ग शास्त्रो आठस्ये

है सोम ! देव तुम्हारा प्राणन करते हैं । उसके बाद तुम पुनः तेजस्वी होते हो । वागु सोम का रक्षक है और तुम समों (संबत्सरों) और मानों के कल्ली हो । निरुक्त में यह ऋवा सोमवल्ली और चन्द्रपरक हैं । यमादित्या अ ् शुभाष्याय यन्ति यमक्षितमक्षितयः पिवन्ति ।' तै० स० २।४।१४ अर्थात् आदित्य चन्द्रमा को तेजस्वी करते हैं और पूर्ण हो जाने के बाद उसका प्राशन करते हैं। शास्त्रों में आदित्य की द्वादश संज्ञा होने के कारण ही यहाँ आदित्याः बहुवचन का प्रयोग किया गया है। धर्मणास्त्रों में इसी सूर्य-प्रक्रिया को और स्पष्ट किया है—चन्द्रोद्वादशभिरंशैः सूर्यमुल्लंध्य गच्छति तदा चरद्रिबम्बस्य पञ्चदशस् भागेषु प्रथमो भागः दर्शनयोग्या भवति । स एव कलेत्युच्यते । कला प्रयुक्ता एव तिथयः । इस क्रम से भाग: एक-एक तिथि पूरा करता हुआ आदित्य १५वीं तिथि पर चन्द्र से १८० अंग के अन्तर पर. सार्वभौमतः चन्द्रबिम्ब को पूर्ण (प्रकाशित)करता है—-यह स्पष्टतया सिद्धान्तोक्त शुद्ध(केवल) अन्तर्लक्षणा तिथि का निर्वचन है । इसी को अनेक स्थलों पर अदृश्य तिथि भी कहा गया है। उन सब प्रमाण-वाक्यों का संग्रह हो चुका है। आवश्यकता होने पर उनको प्रकाशित करूँगा। इस तिथि के अलावा भूपृष्ठस्थ द्रष्टाभिप्राय से लम्बनादि दृक्कर्म-संस्कृत प्रत्यक्ष दश्य कलातिथि भी हमारे सिद्धान्त-ग्रन्थों में ही नहीं, धर्मशास्त्रों में भी निरूपित है। एतद्विषयक प्रमाण-वाक्य मैंने सन् '६६ तथा सन् '६७ को जंत्री के चन्द्रदर्शन विषयक प्रकरण में उद्धत किये हैं। श्रीपाण्डुरंग शास्त्रीजी उसपर यह आपत्ति उठाते हैं कि 'उक्त प्रतिपदा सूर्यास्त के समय हो जाय तो विधु-दर्शन 'कदाचित्' (?) मानव-दृश्य हो जाय; जब प्रात:, सायं, दोपहर अथवा रात्रि के समय उक्त प्रतिपदान्त होगा तो वधु-दर्शन कैसे होगा ? अतः विधु-दर्शन का अर्थ चन्द्र-कला दर्शन योग्या भवति' लेना ही उचित है। 'वस्तुतः शास्त्रीजी ने धर्मशास्त्र के उक्त दो वचनों पर गहराई से विचार नहीं किया, एकाङ्गी संकुचित अर्थ में उनको ग्रहण किया है। ये दोनों वाक्य वस्तुतः परस्पर अनुपूरक हैं, विरुद्ध नहीं। धर्मशास्त्रकार का आशय कितने सुन्दर रूप में स्पष्ट है कि जब सूर्य चन्द्र के भोगांश का अंतर १२ अंश होता है तो चन्द्रबिम्ब के १५वें भाग की कला दर्शन योग्य हो जाती है इसमें किसी प्रकार भी संदेह नहीं एवं उसी समय सूर्यास्त भी हुआ हो तो सूर्यचनद्र-बिम्बों का दृश्य अन्तर*१२ अंश होने से 'कदाचित्' नहीं; बल्कि अवश्यमेव चन्द्रदर्शन होगा, ऐसा सर्व सिद्धान्तकारों का एकमत है तथा प्रत्यक्ष अनुभव से प्रमाणित भी, बादल इत्यादि के अवरोध की बात अलग है। यदि क्षितिज निरभ्र(शुद्ध) है तो सूर्यास्त के समय उक्त दृश्य प्रतिपदान्त में चन्द्रदर्शन अवश्य होगा। सिद्धांतकारों का यह नियम अकाटच है। इसमें प्रातः, दुण्हर आदि की आपत्ति भी व्यर्थ है। सिद्धान्त या ऋषिवाक्य एकांगी या एकदेशीय नहीं होते; सार्वभौमिक सत्य का प्रतिपादन करते हैं। जिस समय उक्त दृश्य प्रतिपदान्त होगा, उस समय भूमण्डल में कहीं-न-कहीं सूर्यास्त हो रहा होगा, उस स्थल पर विघु-दर्शन धर्मशास्त्रीय वचनानुसार अवश्य होना चाहिए - यदि ऐसा नहीं होता तो वह लम्बनादि दुक्कर्म संस्कृत (प्रत्यक्ष) कला-तिथि कथमपि नहीं कही जा सकती, क्योंकि यहाँ लम्बन एवं दृक्कर्म का उपयोग ही इष्ट क्षितिज के ऊपर प्रत्यक्ष चन्द्रविम्ब के दर्शनार्थ होता है; अन्यथा वह भूगर्भीय (अदृश्य) अन्तर्लक्षणा तिथि ही होगी। 'दश्नेयोग्या भवति' वाक्य से श्रीपाण्डुरंग शास्त्रीजी की तरह अन्य लोगों को भी कहीं दृष्य-तिथि के प्रति भ्रांति न हो जावे, इसीलिए वाराह पुराण में इस प्रसंग में और भी स्पष्टतः 'विध्-दर्शनम्' पद का प्रयोग किया है। इतनी स्पष्टतापूर्वक तिथि का स्वरूप तथा लक्षण इतने प्राचीनतम साहित्य में भारत वर्ष के सिवा विष्व के किसी अन्य देश में प्रतिपादित किया गया हो, यह हमें मालूम नहीं। यदि जड़-विज्ञानवादी किन्हीं महाशय को मालूम हो तो वे प्रकाशित करें। आपके दूसरे तींसरे प्रश्न के उत्तर में निवेदन है कि हमने द्विधा तिथि की परिभाषा में जो प्रमाण-वचन आप लोगों के सम्मुख रखें हैं, उसके मुताबिक मैं भूगमाभिप्रायिक अन्तंलक्षणा को अदृश्य तिथि कहता हूँ —मैं ही नहीं अनेक आचार्यों में जगह-जगह कहा है। यही अन्तंलक्षणा तिथि जब लम्बनादि दुक्कमं संस्कृत होकर भूपृष्ठीय द्रष्टा के लिये स्फूटतर तो जाती है तो वह वास्तव दृश्य, प्रायक्ष कलारिमका तिथि होती है जिसका विनियोग भी हम अनिवार्यतः चन्द्र सूर्योपराग के लिए अमा पूर्णिमा तिथियों के तथा चन्द्रदर्शन, प्रांगीन्नतिप्रसंग में शुक्ल दितीया तिथि के साधनार्थ करते हैं। चन्द्रदर्शन की निर्णायिका (Criteria) भूगर्भीय अन्त-लक्षणा दितीया कथमपि नहीं हो सकती ; क्योंकि उसमें सदैव चन्द्र-दर्शन का निश्चय नहीं रहता, यह सामान्य पंचाङ्गीय मणित करनेवाले महानुभाव भी जानते हैं। इस विषय में 'बाण वृद्धिः रसक्षय' का विचार पीछे करेंगे; प्रथम आप विद्वजन एतद्विषयक गणितोदाहरण के सम्बन्ध में खगोलगास्त्र-दृष्ट्या अपनी बहुमूल्य सम्मति मुझे प्रदान करें। अग्रिम उदाहरण में तिथि के स्वरूप-भेद यथा अदृश्यतिथि, दृश्यतिथि, कलातिथि एवं इनके पारस्परिक सम्बन्ध को मैंने मुलभ गणितरीत्या उपन्यस्त किया है।

क्षापका चौथा प्रश्न पूर्णत: स्पष्ट नहीं है। स्यात् आपका आशय वही है जो श्रीपाण्डुरंग शास्त्रीजी ने अपने पत्रों में व्यक्त किया है और जिसका विशकलन में इस पत्र में कर ही चुका हूँ — अर्थात् सँद्धान्तिक नियमों को थोड़ा व्यान दुष्टिकोण से देखिये; केवल हमारे नगर का क्षितिज ही समस्त भूवासियों का क्षितिज-वृत्त नहीं है। केवल अपने स्थान-विशेष के लिए 'चन्द्र-कला दर्शनयोग्या भवति' बाक्य को आप लें एवं सार्वभीमिकरीत्या 'विद्यु-दर्शनम्' पद को ग्रहण कीजिये — फिर एतद्विषयक कुछ भी संदिग्ध न रहेगा। आशा है, इस पत्र द्वारा में अपना अभिप्राय आप लोगों के सम्मुख अधिक स्पष्ट कर सका हूँ और विद्वानों को आगे इस सम्बन्ध में विचार प्रस्तुत करने में कोई असुविधा न होगी। त्रुटियों के लिए क्षमा-प्रार्थी हूँ। [जन्मभूमि पञ्चाङ्गे, बंबई के स्व० सम्यादकजी को श्रीजगजीवनदास गुप्त द्वारा लिखित पत्रोत्तर]

बिवमध्यं ग्रह्-स्यास्ति यत्र तत्र स्थितश्च सः । तिथि-नक्षत्र-योगदेबिम्बमध्यं प्रबोधकम् ॥ (ब्रह्मसिद्धान्त)

२२ बाराजसेय भूकेग्द्रीय अक्षात्त ∮ उ. 25° 9′ 32″, वाराजसेय तिथि-लम्बन-धातांक 3.5093413, [१६१ परमाक्षांति23°-26′-42″ चन्द्र-परमलम्बन 54′1″ 88-सूर्य परमलम्बन 8″ 88=तिथि-परमलंबन53′-53″=3233″

गणित-विवृत्ति ता. २१-२-१९६६	घं. मि. J.S.T. 16 55	घं, मि. I.'S, T, 17 55	घं. मि.
तास्कालिक सायन स्पष्ट-सूर्य	332° 23′ 07″		1. S. T. 18 55
तात्कालिक सायन स्पष्ट-चंद्र	343° 32′ 13″	332° 25′ 38″	332° 28′ 09″
तात्कालिक चन्द्र-शर	-4° 50′ 19″	344° 02′ 01″	344° 31′ 59″
इष्टकालीन काशी का खमध्य-विष्वांश	1 -	→ 4° 49′ 33″	- 4° 48′ 47″
खमध्य विष्वांश भुज्ज्या घातांक	45° 09′ 5″	60° 12′ 20″	75° 14′ 48″
+ रवि परमक्रांति स्पर्शेज्या चातांक	9.8507279	9.9384265	9.9854405
= लम्ब स्पर्गेज्या घातांक	9.6371608	9.6371608	9.6371608
1 (6-m-1-3, C 3, A)	9.4878887	9,5755873	9.6226013
ः (।विषुवाश मणाद षट्क मे हैं) अत: स्टम्ब + खमध्य-विषुवांश स्पराज्या घातांक	+17° 05′ 40″	+20° 37′ 25″	+ 22°45′07′′
−रवि-परमक्रांति कोटिज्या घातांक	10.0024929	10.2421664	10.5794828
= याम्योत्तर लग्न स्वर्शक्या घातांक	9.9625788	9.9625788	9.9625788
ै: याम्योत्तर लग्न	10.0399141	10.2795876	10.6169040
खमध्य विषुवांश कोटिज्या घातांक	47° 37′ 45′′	62° 17′ 12″	760 19' 37''
े रवि परमाक्रांति भुजज्या घातांक	9.8482350	9.6962601	9.4059576
= कोण कोटिज्या घातांक	9.5997396	9.5997396	9.5997396
े.कोण	9.4479746	9,2959997	9.005697 2
लम्ब में बैजिक ऋण-खमेध्यक्रांति 💅 = आद्य	73° 42′ 30″	78° 35′ 51′′	84 11' 05"
आस स्पर्शक्या घातांक	-08° 03' 52"	-04° 32 07"	_02° 24' 25"
+ कोण कोटिज्या घातांक	9.1513331	8,8993896	8.6235990
= संस्कार स्पर्शज्या घाताक	9.4479746	9,2959997	9.0056972
	85.993077	8.1953893	7. 6292962
विषुवांशमकरादिषट्क में होनेसे आद्यविपरीतैदिक् संस् याम्योत्तर लग्न 🕂 संस्कार = त्रिमोनलग्न	+02° 16′ 34″	+00° 53′ 54″	+00° 14′ 38′′
आद्य भुजज्या घातांक	49° 54′ 19′′	63° 11′ 06″	760 34. 15.
ने कोण भुजज्या घातांक	9.1470169	8.8980276	8.6222157
= त्रिभोनलग्न नतांश भुजज्या घातांक	9.9822016	9.9913424	9.9977592
∴(आद्यचिन्हवत्) त्रिभोनलग्न नतांश	9,1292185	8.8893700	8.6199749
स्पष्ट चन्द्र—त्रिभोनलान = विश्लेष	-07° 44′ 19″	-04° 26′ 44′′	-02° 23° 21''
विश्लेष भुजन्या धातांक	293° 37′ 54″	280° 50′ 55″	267° 57′ 44″
े त्रिभोनलग्न नतांश कोटिज्या घातांक	9.9620177(-)		9.9997253()
े बाराणसेय तिथि-लम्बन चांतीक	9.9960266(+)		9.9996223(+)
= स्फुट तिथि लम्बन घातांक	3.5093413(+)	3.5093413(+)	3.5093413(+)
रकुट तिथि सम्बन ∴स्फूट तिथि सम्बन	3.4673856(-)	3.5002007(-)	3.5086889(-)
त्रिभोनलग्न नतांश भुजज्या घातांक	— 2933''	— 3164 "	- 3226°
+ वारणसेय तिथि-लम्बन चातांक	9.1292185(-)		8.6199749(-)
= नित-संस्कार श्रातांक	3.5093413 (+)	3.5093413(+)	3.50 9 3413(+)
- विकास अतिक :-नित-संस्कार	2.6385598(-)	2.3987113(-)	2.1293162(-)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	— 435''	— 250 [,]	— 134 "
स्पष्टचन्द्र—स्पष्टसूर्य = अन्तरलक्षणा(भूगर्भीय) तिथि + स्फुटतिथि-लम्बन संस्कार	11° 09′ 06′′	11° 36′ 23″	12° 03′ 50″
= भूपृष्टीय दृश्यतिथि	-0° 48′ 53″	-0° 52′ 44″	-0° 53′ 46′′
भूर्याताय चन्द्र-शर	10° 20′ 13′′	10° 43′ 39″	11° 10′ 04″
भ नित-संस्कार	-4° 50′ 19′′	-4° 49′ 33′′	-4° 48′ 47′′
	-0° 07′ 15″	-0° 04′ 10″	-0° 02′ 14″
= वृश्य चंद्र-शर दक्षिण दण्य विक्रि कोडिल्ला स्टब्स्ट	- 4° 57′ 34″	- 40 53, 43,,	- 4° 51′ 01″
दृश्य तिथि कोटिज्या घातांक	9.9928934	9.9923430	9.9916974
+ दृश्य चंद्र-शर कोटिज्या घातांक	9.9983710	9.9984129	9.9984420
= बितवृत्तीय विवि कोटिज्या शादांक ∴कछा-तिबि	9.9912644	9.9907559	9.9901394
· -1/24-1/1/14	110 27. 12"	110 46' 47"	12° 09′ 48′
		/	47 TU

श्रीसंवत् २०२२ फाल्ग्रन शुक्ल प्रतिपदा को श्रीकाशीजी में सूर्यास्त(सूर्य-बिम्ब के ऊपरी कोर का अस्त) भार-तीय प्रमाणित समयानुसार घं. १७ मि. ११ बजे होता है। गत पृष्ठ के गणित-न्यास से स्वष्ट है कि उस समय कला-तिथि प्रतिपदा की समाप्ति नहीं होती; क्योंकि सूर्य-चन्द्र-बिंब का तत्कालीन अन्तर १२ अंश नहीं, बल्कि १९'-४६'-४७" ही रहता है; फलत: चन्द्र-दर्शन संदिग्ध हो जाता है। सूर्यास्त के समय उससे चन्द्र का अन्तर १२ अंश हो तो मध्यम-मान से उसके अस्त होने में (१°=४ मि. के हिसाब से) ४ दमि. लगता है; यही ४ दमि. का कालांश आधुनिक दृश्य करण-ग्रन्थों में भी स्वीकृत किया गया है। तदनुसार उस दिन काशी में चन्द्रास्त-काल और सूर्यास्तकाल का अन्तर ४८ मि. से कुछ अधिक ही होने से यहाँ जन्द्र-दर्शन निश्चित प्रतीत होता है ; किन्तु यहाँ प्रतिमास के नूतन चन्द्र-दर्शनार्थी हिन्दू मुसलिम भाइयों को अत्यन्त प्रयास करने पर भी उस रोज चन्द्रदर्शन नहीं हुआ। इससे सिद्ध हो गया कि चन्द्र-दर्शन का निर्णय उक्त मध्यम कालांशानुभार नहीं; बल्कि स्पष्ट कालांग के आधार पर करना चाहिये। सास्त्र का भी यही आदेश है, यथा-प्रहणादन्य योगे च तथा कालांश साधने । स्ट्रंगोन्नतौ शशांकस्य दक्कमांमिदं स्मृतम् ॥ गत पृष्ठ के गणित में घं. १८ मि. ११ बजे कला-तिथि का मान १२^० ९'-४८" है ; अतः १२^०।९'।४८"-११०-४६'-४७" = ००-२३'-०१" यह १ घंटेको तिथिगति हुई और १२ $^{\circ}$ - $^{\circ$ पात किया कि १३८१" तिथि-गति ३६०० सेकेंड में तो ७९३' किउने समय में ? तब फल २०६८ सेकेंड यानी ३४ मि. २८से. प्राप्त हुआ । इसको इष्टकाल घं. १७ मि.५५ में जोड़ने से घं ३८ मि.२९ से. २८ बजे कलात्मिका प्रतिपदान्त का समय झात हो गया । इस समय यानी घं.१८ मि.२९से. २८. बजे या उससे कुछ बाद जहाँ भी सूर्यास्त होगा, वहाँ-वहाँ चन्द्र-दर्शन अवश्य होगा; यथा भारत में मारवाड़ ज., कांकरोलो, नाथद्वारा, पाली, बम्बई बादि में उसी दिन चन्द्र-दर्शन सिद्ध होता है और इसीलिए सन् '६६ की जंत्र'-पृष्ठ ११८ पर ता. २२-२-६६ की पाद-टिप्पणी में काशी से दक्षिण-पश्चिमी भारतीय प्रान्तो में ता. २१ फरवरी को तथा काशी में अगले दिन ता. २२ फरवरी, फाल्गुन शुक्ल द्वितीया को चन्द्र-दर्शन का निर्णय दिया गया था। पहले हम लिख आये हैं कि प्रत्यक्ष कलारिमका तिथि का विनियोग भी हम अनिवार्यतः सूर्यचन्द्रोपराग-गणित में अमा, पूर्णिमा-तिथियों के रूप में तथा चन्द्र-श्रुंगोन्नति-साधनार्थ शुक्ल द्वितीया-रूप में करते हैं; तद्नुसार उपर्युक्त गणितागत कला-तिथि के द्वारा वास्तव चन्द्र-श्रु गोग्नति-साधन निम्न प्रकारेण सरलतया सुसम्पन्त हो जाता है।

```
लास्प वृश्य चं. शर 🗕४।५३.७
                                ■.९३२७९(—)

 लाज्या दृश्य तिथि।

                                ९.२६९५१(十)
                     १०१४३.६
= लास्य आद्यकोण
                     २४।४२.५
                               ९.६६२८७(---)
    खमध्यशर नाम व्यस्तिचिह्नत्रिमोनलग्न-नर्ताश
                  ४।२६.७( + )
    ∴ खमघ्यशर
    — बाध्यकोण २५।४२.५(-)
    = परकोण
                 28108.7(+)
                        ११।४६.५
    सा छेरे कलातिथि
                                   १०,००९२४
🕂 ला स्प परकोण
                        २९।०९.२
                                    ९.७४६४७
 = लास्प चंद्र-शृगोन्नति
                        23180.4
                                    ९.७४५६३
सितकोण-साधन-सूत्र---
सितकोण (कला में) = कलातिथि + ९.५ 	imes ज्याकलातिथि
   लाज्या कलातिथि
                   १९।४६.=
                                ९.३०९९५( + )
                                ०.९७७७२(+)
+ ला
                          9.4
                         d.68
                                .⁴. कलादि १.९ = अंशांदि ०<sup>०</sup>−१<sup>7</sup>.९
                                + 99°-8'€"=
```

११°-४८'.७ = सितकोण

ं चन्द्रकला = ०'०१०५८ (रूपमित चंद्रबिब परस्देन) चन्द्र शुक्लमान (मध्यम मान) = चंद्रकला × चंद्रमध्यम बिम्बाङ्गुल

= ०.०१०५६ × १२ = ०.१२६९६ × ६० = ० अंगुल ७.६ व्यंगुल शृक्लमान हुआ।

टिप्पणी—चंद्रकला की चंद्र के स्फुट बिम्बांगुल से गुणा करने पर चंद्र का स्फुट शुक्लांगुल ज्ञात होगा।

उपर्युक्त गणित से चंद्रश्रुंगोन्नित २९°।४०'.४,सिद्ध हुई अर्थात् उस दिन यदि काशी में चंद्र-दर्शन हो जाता तो उसकी वेधोपलब्ध श्रुंगोन्नित २९'७ अंग के तुल्य होती; किन्तु उस दिन यहाँ चन्द्रदर्शन गणित एवं वेष्ठसिद्ध न होने पर भी उपर्युक्त उदाहरण पञ्चांगकारों के उपयोग एवं विद्वानों के प्रीत्यर्थ दिया गया है।

कला-तिथि का ग्रहण-गणित में विनियोग

```
दिनांक ३१-७-१९८१ ई० को सूर्य-ग्रहण का काशी
  में मध्य काल घ. ७ मि. ३६ ५ बजे (भा. प्र. समय),
  एतरकालीन खमडय विषुवांश = ६०°-१४-३७", परमा-
  क्रांति = २३<sup>0</sup>-२॰'-२६", भौगोलिक अक्षांग २५<sup>०</sup>-१९',
  खमध्य-क्रांति =२४<sup>०</sup>-१०′-४‴-५७,चन्द्र परम लंबन(निरक्ष
  देशीय) = ५६'-३२'' ६६, सूर्य परम लंबन (निरक्ष देशीय)
  = 5" ६६, सायन सूर्य = रा.४-७°-४७'-२", सायन चन्द्र
  रा.४-६<sup>०</sup>५०'-५'',चन्द्र-गर = +०°२८'-१३",ला वारा-
  णसेय परम तिथि-लबन = ३ ५४४३२५४
  १. सर्वप्रथम खमध्य-क्रांति(भू-केन्द्रीय अक्षांश) का
      साधन भौगोलिक अक्षांश २५°-१९' से करते हैं-
  भूगोल-परिधि की केन्द्रच्युति = इ = ०'०८१८२०३
                             इर = ०.००६६५४४४
                          १–इ<sup>२</sup> = ०<sup>.</sup>९९३३०५४६
                    ला (4-\xi_5) = 6.66००८२८
      सूत्र- स्य भू-केन्द्रीय अक्षांश
         = स्प भौगोलिक बक्षांश\times (9-4^2)
    लास्प(भोगोलि.अक्षां.) २४<sup>०</sup>-१९'=९'६७४९१०५(+)
  + ला (१−६२)
                                  =9.8800575(+)
 =लास्पभू-के.अक्षां.२५°-१०'-५'''५७=९'६७१९९३३(+)
      भू-केन्द्रीय अक्षांश 🖋 खमध्य-क्रांति=१४°-१०'-५.''५७
 २. वाराणसेय तिथि-परमलंबन-साधन-
 सूत्र—इष्ट देशीय तिथि-परमलंबन = इष्ट देशीय भू-त्रिज्या
 × चन्द्र निरक्ष परमलंबन – सूर्य निरक्ष परमलंबन ।
 इष्टदेशीय मू-त्रिज्या=१ - स ज्यार (भू-केन्द्रीय) अक्षांग
              जहां ला 'स' = ७ ४२५४२०६
     ला ज्या∮'२४°-१०'-४"'४७ = ९-६२८६७२१
 स्राज्या<sup>२</sup>∳′
                  = 9.65=6054 × 5=6.5%@3885
+ ला 'स'
                                     = ७.४२४४२०६
= सा स ज्यार् ( २५°-१०'-५:"४७=० ०००६०६४०७९
∴ स ज्यार् ( २५°-१०'-५:"४७=० ०००६०६४०७९
एवं १- स ज्या<sup>२</sup> २५°-१०'-५."५७=०.९९९३९३५९२१
                                = वाराणसेय भू-त्रिज्या
लावाराणसेयमू-त्रिज्या ० . ९९९३९३५९२१=९ . ९९९७३६५
```

+ ला (चद्रलंबन - सूर्य-लंबन) ३५०४" २=३५४४५८८९

ला ज्या **खमध्य-विषु**वांश ६३^०-१४′-३७′′=९•९५०८१६८

+ ला स्प ज्या परमाक्रांति २३°-२६'-२४"=९:६३७०६२७

=3.4883548

= ला व।राणसेय तिथि-परमलंबन

🖚 लास्पज्यालंब

३. कला तिथि-साधनार्थ लंब-साधन-

```
ः खमध्य विष्वांश मेषादि षट्क में है, अतः लंब २१°-९'
                                 40''-१ (+) धनात्मक हुआ।
                                    ला स्प.खम.वि.६३<sup>०</sup>-१४४-३७′′=१०<sup>.</sup>२९७४१३३( + )
                                  —लाकोज्याप.क्रां.२३°-२६′२४.″= ९'९६२४९४४( +)
                                 = लास्य.या.लं.६४<sup>०</sup>-१०'-३३'"४=१०'३३४=१=१( 🕂 )
                                 ः याम्योत्तर लग्न = ६,º-१०'-३३" ४(+)
                                 ला कोज्या खम.विषु.६३°-१४′-३७′′=९-६४३४०३५( +)
                                 +ला ज्या. प. क्रां. २३°-२६'-२४"=९'५९९६५७१(+)
                                 = ला कोज्या कोग७९°.४९'-०."६=९'२४३०६०६(+)
                                                      ∴ कोण = ७९<sup>०</sup>४१′•·″६( + )
                                    लम्ब
                                                २१०-९०'-५०".१ (+)
                                 —खमक्य-क्रांति २५°-१०'-५-''६ (十)
                                 = अाद्य
                                                 8°-0'-94'4" (--)
                                                    80-0'-94"'X = 5'4849990
                                   ला स्पज्या आद्य
                                 + ला को ज्या कोण ७९°-४९'- ०"'६ = ९'२५३०६०६
                                                   00-831-99" = = = 008=9023
                                 = लास्प संस्कार
                                     खमध्य विष्वांश मकरादि षट्क में होने से संस्कार
                                का चिह्न आद्य-चिह्न के विपरीत धन (+) होगा।
                                          याम्योत्तर लग्न ६५°-१०'-३३"'५(+)
                                                         o°-83'-99"·年(十)
                                       🕂 संस्कार
                                       = त्रिमोन लग्न ६५°-५३'-४४" (+)
                                                    80-01-9x". x = = = = xx0x0x02
                                   ला ज्या आद्य
                                + ला ज्या कोण ७९°-४१'- ०"'९ = ९.९९२९२१६
                                   ला ज्या क्रि.ल.नतां. ३º-५६'-२२" = दःद३६९७१६
                                ∴ त्रिभोन लग्न नतांश = ३°-५६'-२२''(—)
                                    त्रिभोव लग्न नतांश का चिह्न आद्य-चिह्नवत् किंवा
                                व्यस्त चिह्न खमध्य-शर होता है।
                                      स्पष्ट चन्द्र १२६°-५०'- ५" (+)
                                   --- त्रिभोन लग्न ६४°-४३′-४४″<sup>•</sup>१(+)
                                                    ६०°-×६'-1९"·९(+)
                                   = विश्लेष
                                         विश्लेष = ६०°-५ ३'-१९".९(+)
                                  ला ज्याविष्रलेष६०<sup>०</sup>-५६′-१९′′<sup>.</sup>९=९<sup>.</sup>९४१५६२१(+)
                               +लाकोज्यात्रि.ल.न.(−)३°-५६′-२२′′=९ॱ९९८९७२६(+)ँ
                               🕂 ला तिथि परम लंबन
                                                         = $.xxx35xx(+)
                              =ला तिथि-स्फुटलंबन ३०५३" ९४ = ३ ४८४८६०९(+)
                                   ∴ तिथि-स्फुटलंबन = ३०५३‴९४( + )
                                                   = ४०'-४४"(+) लगभग
                                   *त्रिकोणमिति के नियमानुसार ऋण कोण की कोज्या
२१<sup>०</sup>-९'-५०"' १=९'५८७८७९५ वनात्मिका होती है।
```

ला ज्या त्रि.ल.नता.३°-४६'-२२"==:=३६९७१=(-) 🕂 ला तिथि परम लंबन =3.が尽尽さらが尽(十) = ला नति-संस्कार २४०[™]६ ==?'₹=q२९७२(**--**) ∴ नित-संस्कार = २४०'' ६(—) नित-संस्कार का चिह्न त्रिभोनलग्न-नताशवत् होगा। = ४'-१'' (---) लगभग चन्द्र - सूर्य=(भू-केन्द्रीय तिथि) = ३५९०-३'- ३''(+) + तिथि स्फूट लंबन = \circ° -५ \circ' -५४''(+)≕ दुश्य तिथि ३६०-३५९°-५३-'-५७"वृथ्यतिथि=०°-६'-३'' अमावशेष ०^०६५'१३''(+) चन्द्र-शर ∔नित संस्कार ०°- ४'- १"(-) = चन्द्रं दृश्य शर °-२४'-१२"(+)

ला कोज्या दृश्य तिथि ०°-'६'- ३'' ९ ९९९९९३
+ लाकोज्या चन्द्र दृश्य शर ०°-२४'-१२'' ९:९९९९६९२
= ला कोज्या कला-तिथि ०°-२४' ९:९९९९६६५
... कला-तिथि ०°-२५'
ग्रासमान-साधन- सूर्य-विम्ब = ३१'-३०"'६ + ३१'५४'४ चन्द्रविब = ६३'-२५"'२ विम्बैक्य

विम्बैक्य = ६३'-२५"'२ ३१'-४२"'६ मानैक्यखण्ड
स्पित ग्रासमान = मानैक्य-खण्ड - कलातिथि
सूर्य-विम्ब

३१'-४२"'६-२५' ६'-४२"'६
३१'-३०"'६
३१'-३०"'६
३१'-३०"'६
इ१'-३०" ६ १ अलित है;

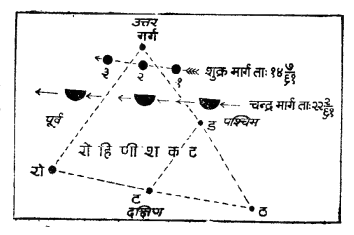
चन्द्र एवं शुक्र का रोहिणी-शकट-भेद

गिता सिद्ध है।

ज्योतिष-शास्त्र की दृष्टि से वह वर्ष असाधारण महत्त्व लेकर आता है जिसमें चन्द्रमा या शुक्र या दोनों द्वारा रोहिणी-शकट का भेद होता है। चन्द्रमा बहुत वर्षों के बाद रोहिणी-शकट-भेद करता है; किन्तु जब ऐसा करता है तो करीब पाँच-छः वर्षों तक हर महीने वह शकट-भेद करता रहता है। पिछली बार सन् १९५९ ई० में चंद्र ने रोहिणी शकट भेद आरम्भ किया था और ता. २२ फरवरी को चन्द्र द्वारा रोहिणी शकट-भेद के बाद ता.१४ जुलाई सन् १९६१ को शक्र-ने भी शकट-भेद किया था जिसका आकाशीय चित्र यहाँ दिया जा रहा है। आकाश में रोहिणी नक्षत्र-पुञ्ज की पाँच तारायें दिखलाई पड़ती हैं। यदि इन ताराओं को परस्पर कल्पित रेखा के द्वारा मिलाया जाय तो एक त्रिभुजाकार शकट थानी माल ढोने की गाड़ी-जैसी आकृति बनती है; इसीलिए प्राचीन महर्षियों ने रोहिणी नक्षत्र-पुञ्ज को रोहिणी-शकट का नाम दिया था। नक्षत्र-पुञ्जों को इस प्रकार आकृतिमूलक संज्ञा देने से उसके सहारे आकाश में उन्हें पहचानना नि:सन्देह सरल हो जाता है, अस्तु।

कोई ग्रह जब इस शकट के अन्दर से होकर निकलता है तो इस आकाशीय घटना को उक्त ग्रह द्वारा रोहिणी-शकट का भेद कहा जाता है। प्राचीन आचारों ने इसको बहुत महत्त्व दिया है और संहिता-ग्रन्थों में इसके भावी परिणामों का उल्लेख किया है। इतना ही नहीं, पुराणों में भी इस असाधारण योग का वर्णन मिलता है। अग्नि-पुराण में एक कथा आती है कि त्रेता में शनि द्वारा रोहिणी-शकट-भेद से १२ वर्षीय अनावृष्टिजन्य भयंकर अकाल का दुर्योग उपस्थित होने पर उसके निवारणार्थ महावराक्रमी राजा दशरथ अपने लोक-लोकान्तरमामी रथ पर सवार होकर शनि-लोक पहुँचे और शनिदेव से युद्ध के लिये सन्तद्ध हो गये। उनके अद्भुत साहस एवं शक्तिमत्ता से प्रसन्त होकर शनिदेव ने उनको वर दिया कि उनके राज्य में शनिकृत रोहिणी-शकट-भेद का दुष्प्रभाव नहीं पढ़ेगा। कुछ समय पूर्व इस पौरा-

णिक कथा को कोरी कल्पना कह कर भले ही कोई उपे-िक्षत कर सकता था; किन्तु आज विज्ञान ने चन्द्रलोक पर मानव को सशरीर पहुँचा दिया है और अब मंगलादि ग्रहों की पात्रा को सम्भव बनाने में जिस तेजी से वह प्रगति कर रहा है, उसे देखते हुए इस कथा में निहित तथ्य और प्रेरणा का महत्त्व बहुत बढ़ जाता है। क्या इससे हमें नियति पर पुरुषकार के विजय का सन्देश नहीं मिलता? विष्णुधमीं तर पुराण में रोहिणी शकट-भेद का यह फल लिखा है—'रोहिणी शकटं भिन्यु पंहायदि भवेत् तदा।।



नाशः प्रजानाम् कर्रेश्च विशेषेणेह संक्रमे ।। वाराही संहिता में चन्द्र के रोहिणीशकट-भेद का यह फल वर्णित है— रीहिणीशकटम्ह्यसस्थिते चन्द्रमस्य शरणीकृता जनाः। ववापि यास्ति शिशुपाचिताशनः सूर्यतस्त पिटराम्बुपायिनः।' अर्थोत् यदि चन्द्रमा रोहिणी-शकट का भेदन करे तो जनसमुदाय आश्रय रहित होकर अपने बच्चों के लिए भोजन की याचना करता हुआ, सूर्य-किरणों से तप्त जल पीता हुआ, अनिधिचत स्थान पर गमन करे। रोहिणी नक्षत्रपुरुज की पाँच ताराओं में सबसे उत्तर की ओर 'गर्ग' नामक तारा है जिसे अंग्रेजी में इप्सलायन टाँरी कहते हैं। यदि कोई ग्रह इस तारा के ऊपर की ओर से यानी उत्तर से होकर निकल जाय तो वह रोहिणी-शकट-भेद न कर सकेगा; किन्तु यदि वह इस तारा के नीचे की ओर से यानी दक्षिण से होकर निकलेगा तो अवश्य शकट-भेद करेगा। सन् १९७६ ई० में उक्त गर्ग तारा का विषुवांस ६६°।४८'।१०" तथा क्रांति उ. १९°।७'।४२" रहां; अतएव जब किसी ग्रह का उक्त विषुवांस हो एवं उत्तर क्रांति १९º।७'। २'' से कम हो तो वह 'गगं' तारा के ध्रुव-सूत्र में दक्षिण तरफ, शकट के अंदर होगा यानी उसके द्वारा शकट-भेद होगा। सन् १९७६ ई० में सर्व प्रथम ता० १९ अगस्त को चन्द्रमा ने रोहिणी-शकट का भेद किया। उक्त तारीख को भा. प्र. समय से घं. ६ मि. २५ बजे 'गर्ग' तारा ने काशी में याम्योत्तर-लंघन किया अर्थात् मध्याकाश में आया था और उसके बाद स्टैं. टा. से घं. ७ मि. ३४ बजे 'गर्ग' तारा से चन्द्रमा की ध्रुवसूत्रीय युति हुई; किन्तु इन सबसे पहले ही स्टै. टा. से घं. ५ मि. ३७ बजे काशी में सूर्योदय हो गया था। अतः उस दिन सूर्य के प्रकाश में गर्ग तारा का याम्योत्तरलंघन और चन्द्र-तारा-युति दोनों दिखाई नहीं दिये। उस रोज भा. स्टैं. टा. से घं. २३ मि. ५९ बजे गर्ग तारा पूर्व में उदित हुआ और चंद्रमा उसके अति निकट था। आधीरात से भोर तक ऋमशः दोनों पूर्वाकाश में ऊपर उठते रहे। सं. २०३३, भाद्रपद कृष्ण ९ गुरुवार की आधी रात के बाद ता. २० अगस्त की भीर में खमध्य से पूर्व की तरफ रोहिणी नत्रत्रपुठ्य की 'गर्ग' तारा के अति आसन्न कृष्ण दशमी के अर्घाल्प चन्द्र को सहज ही देखा गया।

सूर्यसिद्धान्त में भोगांश और शर के आधार पर ग्रह नक्षत्रों की युति एवं रोहिणी-शकट-भेद का समय जानने की रीति बतलायी गयी है। नक्षत्र-ग्रह-युत्याधिकार के श्लोक १३ के अनुसार वृष राशि के १७वें अंश पर स्थित जिस ग्रह का दक्षिण शर २ अंश से अधिक होता है, वह रोहिणी-शकट का भेदन करता है। उग्रुक्त 'गर्ग' तारे का शर २ अंश ३४ कला के लगभग है और रोहिणी-नक्षत्र-पुञ्ज के योगतारा का दक्षिण शर ५ अंश २८ कला है। अतएव स्पष्ट है कि रोहिणी नक्षत्रस्थ ग्रह का दक्षिण शर यदि २°1३ ६ से लेकर ५ १ १२ द की सीमान्तर्गत (अर्थात् २°1३ ६ से अधिक एवं ५ १ १२ द से कम) हुआ तो वह रोहिणी-शकट के भीतर से जाता हुआ दृष्टिगोचर होगा अर्थात् रोहिणी-शकट का भेदन करेगा। ग्रह के शर का घटना-बढ़ना उसके पात की क्रांतिवृत्तीय स्थिति पर अवलंबित होता है; तदनुसार राष्ट्र जब तक मिथुन के १६ अंश से तुला के १६ अंश तक की सीमा में रहता है तब तक चंद्रमा का शर भी उपयुक्त सीमा के अन्तर्गत रहने से वह नक्षत्रमण्डल के प्रत्येक फेरे में रोहिणी-शकट का भेदन करता रहता है। ता. १९ अगस्त '७६ को स्पष्ट (True) राष्ट्र तुला के १२॥ वंश पर था; और आगे बह वक्षात्या चलता हुआ ता. २५ सितंबर सन् १९८२ को मिथुन के १६ अंश पर आया। इन ६ वर्षों की अविध में हर महीने वह रोहिणी-शकट का भेदन करता रहों॥।

इवानी रोहिजो शकट-भेषमाह---

वृषे सप्तदशे भागे यस्य याम्योंऽशक द्वयात्। विक्षेपोऽम्यधिको भिन्दाद्रोहिण्याः शकटं तु सः ॥ (सूर्यं सिद्धान्त)

वृषराशो सप्तदशे १७° भागे व्यवस्थितस्य यस्य कस्यचिद् ग्रहस्य याम्यः = दक्षिणः, विक्षेप = गरः, अंशकद्वया-दभ्यधिको भवेत्, स ग्रहस्तु, रोहिण्याः शकटं = तारःपञ्चकेन शकटाकारं रोहिणीनक्षत्रं, भिन्द्यात् = भेदयेदिति ॥ (भग्रहयुस्याधिकार १३) अथ रोहिणीशकट-भेदः—

> गुणचत्वारिशदंशौ सार्घ्वे ४३°५ स्तुत्ये नभरचरे। दक्षिणेषुः खषटचन्द्रा १६०' धिकलिप्तोऽस्ति तस्य चेत ॥ ग्रहो भिनत्ति शकटं चन्द्रो भिन्द्याद्विधुंतुदे। एक सप्तिति भागाग्रे खार्काशा १२०° विध संस्थिते ॥ (ज्योतिर्गणितम्)

सार्घत्रिचत्वारिशदंशैस्तुल्ये प्रहभोगे यदि तस्य भूमध्यस्पद्धो दक्षिण शरः षट्पाधिकशतकलाभ्योऽधिकः स्यातिहं स प्रहो रोहिणीशकटं भेदत्स्यति (रा. २।११०—रा. ६।११०) एतदबिधिस्थिते राही चन्द्रो रोहिणीशकटं निद्ववशा-

	।। संक्रांति-पुण्यक [ा] ल-कोष्ठक ॥							
सक्रा	पूर्व	पर						
मेष	१० घ. = ४ घं.	१० घ. = ४ घं.						
वृष	१६ घ. = ६ घं. २४ मि.	0						
मिथुन	0	१६ घ. = ६ घं. २४मि.						
कक	३० घ. = १२ घ.	0						
सिह	१६ घ. = ६ घं. २४ मि.	٥						
कन्या	٥	१६ घ = ६ घं. २४ मि.						
तुला	१० घ. = ४ घं	१० घ. = ४ घं.						
वृश्चि.	१६ घ. = ६ घं. २४मि.	0						
घनु	0	9६ घ. = ६घं २४ मि.						
मकर	0	४० घ. ≕ १६ घं						
कुम्भ	9६ घ. = ६ घं. २४ मि.	0						
मीन	0	१६ धः = ६ धं २४ मि.						

॥ संक्रान्ति-पुर्ययकाल -व्यवस्था ॥

संक्रान्ति-पुण्यकाल-निर्णय के लिए यावत् धास्त्रीय वचनों की परस्पर संगति और अविरोध से यह व्यवस्था हमने बनायी है। आशा है, सभी सहयोगी पञ्चांगकार तवनुसार संक्रांति-पुण्यकाल अपने पंचांगों में निर्दिष्ट किया करेंग जिसमें इस विषय में विभिन्न, एकांगी निर्णयों से जनता व्यर्थ भ्रमित न हो और सर्व पंचांगी में एकवाक्यता भी हो सके। संक्रांति-पुण्यकाल-निर्णय में तीन नियम हैं; (१) सूर्य की सभी संक्रांतियों के लिये सामान्य नियम यह है कि उनके संक्रमण-काल के १६ घटी पूर्व से १६ घटी पश्चात् तक, कुल ३२ घटी का पुण्यकाल होता है। इसमें वृष,कर्क, सिंह, वृश्चिक और कुम्भ की संक्रांति में पूर्व की १६ घटी विशेष पुण्यकाल तथा पर की १६ घटी का सामान्य पुण्यकाल होता है। इसी प्रकार मिथुन, कन्या, धनु, मकर और मीन की संक्रांतियों से पूर्व की १६ घटी का सामान्य पुण्यकाल तथा पर की

१६ घटी का विशेष पुण्यकाल होता है। मेष और तुला के पूर्व की १० घटी और पर की १० घटी, कुल २० बटी विशेष पुण्यकाल तथा पूर्वापर की १६-१६ घटी कुल ३२ घटी सामान्य पुण्यकाल होता है। चूँकि पुण्य का रात्रि में निषेष्ठ है, अतएव जिस संकाति के विशेष पुण्यकाल का जितना भाग दिन में पड़ता है, उतना ही ग्रहण करना चाहिये। शेष नहीं; किन्तु यदि विशेष पुण्यकाल का कुछ भी भाग दिन में न पड़े तब तौ सामान्य पुण्यकाल ही लेना चाहिए

- (२) नियम— कर्क और मकर संक्रांतियों के संबंध में विशेष नियम यह है कि मकर-संक्रांति साय-संध्या में या उसके पहले हो तथा कर्क-संक्रांति प्रात:संध्या के पहले रात्रि में किसी भी समय हो तो पूर्व दिन का उत्तरार्ध इन संक्रांतियों का पुण्यकाल होगा। इसी प्रकार मकर-सक्रांति साय-संध्या के पश्चात् किसी भी समय रात्रि में तथा कर्क-संक्रान्ति प्रात:सन्ध्या में या उसके बाद हो तो अग्निम दिन का पूर्वार्ध इन संक्रान्तियों का पुण्यकाल होगा।
- (३)—नियम यह है कि विशेष स्थिति में कर्न-संक्रान्ति के पूर्व की १६ घटी के बजाय ३० घटी का तथा मकर-संक्रान्ति के बाद की १६ घटी के बजाय ४० घटी का पुण्यकाल प्रहण किया जाता है; जैसे—किसी दिन ३० घटी का रात्रिमान है और उस दिन सायं-संद्र्या के बाद ही मकर-संक्रान्ति लगी तो तत्पश्चात् १६ घटी का विशेष पुण्यकाल यहाँ लेनेपर (३ + १६=१९,-३०=) ११ घटी सूर्योदय से पहले ही वह समाप्त हो जायेगा। अतएव रात्रि का यह पुण्यकाल अनुपर्योगी होने के कारण यहाँ ४० घटी का विशेष पुण्यकाल लेना होगा जिसमें (४०-२७=)१३ घटी, सूर्योदय के बाद तक स्नान, दानायं विशेष पुण्यकाल मिलेगा; सामान्य पुण्यकाल तो नियम २ के अनुसार उस दिन के पूर्वार्घ (मध्याह्न) तक रहेगा। इसी प्रकार से कर्क-संक्रान्ति के विषय में भी समझना चाहिये।

संध्याकाल---मध्यम मान से ३ वटी यानी १ वं. १२ मि. का होता है। सूर्योदय से पूर्व प्रातःसंध्या तथा सूर्यास्त के पश्चात् सायं-सन्ध्या होती है। संध्याकाल का स्पष्ट मान सूक्ष्म दृग्गणित से शांत होता है।

श्राद्ध-विवेचन

प्रत्येक शरीर में आत्मा तीन रूप में होता है-१.—विज्ञानात्मा, २.—महानात्मा, ३.—भूतात्मा। विज्ञानात्मा (उसको कहते हैं जो) गर्भावान से पहले क्त्री-पुरुष में सम्भोग की इच्छा उत्पन्न करता है। वह रोबसी मण्डल से आता है। उक्त मंडल पृथ्वी से २७ हजार मील की दूरी पर है। महानात्मा चन्द्रलोक से पुरुष के शरीर में २८ अंशात्मक रेतस् बनकर आता है। उसी २८ अंश रेतस् से पुरुष पुत्र पैदा करता है। भूतात्मा माता द्वारा खाये गये अन्न के रस से बने वायु द्वारा गर्भ-पिण्ड में प्रवेश करता है। उसे वायु में अहंकार का ज्ञान होता है। उसी को प्रज्ञानात्मा तथा भूतात्मा कहते है। यह भूतात्मा पृथ्वी के सिवा बन्य किसी लोक में नहीं जा सकता। मृत प्राणी का महानात्मा स्वजातीय चन्द्रलोक में चला जाता है। चन्द्रलोक में उस महानात्मा में २८ अंश रेतस् मांगा जाता है; क्योंकि चंद्रलोक से २८ अंश लेकर ही वह उत्पन्न हुआ था। इसी २८ अंश रेतस् को पितृष्ट्यण कहते हैं। २८ अंश रेतस् के रूप में श्रद्धा नामक मार्ग से भेजे जानेवाले पिण्ड तथा जल आदि के दान को श्राद्ध कहते हैं। इस श्रद्धा नामक मार्ग का सम्बन्ध मध्याह्मकाल में पृथ्वी से होता है। इसलिए मध्याह्मकाल में श्राद्ध करने का विधान है। पृथ्वी पर कोई भी वस्तु सूर्यमंडल तथा चन्द्रमंडल के सम्पर्क से ही बनती है। संसार में सोम सम्बन्धी वस्तु विशेषतः चावल और यव हैं। सव में मेधा की अधिकता है। धान और यव में रेतस्(सोम) का अंश विशेष रूप में रहता है। आधिवन कृष्णपक्ष में

यदि चावल तथा यव का पिडदान किया जाय तो चन्द्रमंडल को २८ अंश रेतस् पहुँच जाता है। पितर इसी चन्द्रमा के ऊर्ध्व देश में रहते हैं; विदूर्ध्वलोके पितरो वसन्तः स्वाधः सुधादीधित मामनन्ति । (गोस्राध्याय)

आश्वित कृष्ण प्रतिपत्न से लेकर अमावस्था तक ऊपर की रिष्म तथा रिष्म के साथ पितृप्राण पृथ्वी पर व्याप्त रहता है। श्राद्ध की मूलभूत परिभाषा यह है कि प्रत और पितर के निमित्त, उनकी आस्मा की तृष्ति के लिए श्रद्धापूर्वक जो अपित किया जाय वह श्राद्ध है। मृत्यु के बाद दशगात्र और षोड़शी-संपिण्डन तक मृत व्यक्ति की प्रेत संज्ञा रहती है। संपिण्डन के बाद वह पितरों में सम्मिछित हो जाता है।

पितृपक्ष भर में जो तर्पण किया जाता है उससे वह पितृप्राण स्वयं आप्यायित होता है। पुत्र या उसके नाम से उसका परिवार जो यव तथा चावल का पिण्ड देता है, उसमें-से रेतस् का अंग लेकर वह चन्द्रलोक में अम्भप्राण का ऋण चुका देता है। ठीक आधिवन गुक्ल प्रतिपदा से वह चक्क उपर की ओर होने लगता है। १५ दिन अपना-अपना माग लेकर गुक्ल प्रतिपदा से उसी रिश्म के साथ रवाना हो जाता है। इसीलिये इसको पितृपक्ष कहते हैं। अन्य दिनों में जो श्राद्ध तथा तर्पण किया जाता है, उसका सम्बन्ध सूर्य की उस सुष्मणा नाड़ी से रहता है जिसके द्वारा श्रद्धारिम मध्याह्नकाल में पृथ्वी पर आती रहती है और यहाँ से तत्तत् पितर का भाग ले जाती है; परन्तु पितृपक्ष में जितने पितृप्राण चन्द्रमा के ऊर्ध्व देश में रहते हैं, वे स्वतः चन्द्रपिंड की परिवर्तित स्थित के कारण पृथ्वी पर श्याप्त रहते हैं। इसी कारण पितृपक्ष में तर्पण और श्राद्ध का इतना अधिक माहात्म्य है।

शास्त्र का निर्देश है कि माता-पिता आदि के निमित्त उनके नाम और गोत्र का उच्चारण कर मंत्रों द्वारा जो अन्त आदि अपित किया जाता है, वह उनको प्राप्त हो जाता है। यदि अपने कमों के अनुसार उनको देव-योनि प्राप्त होतो है तो वह अमृतस्य में उनको प्राप्त होता है। उन्हें गन्धर्वलोक प्राप्त होने पर भोग्यरूप में, पश्योनि में तृणरूप में, सर्पयोनि में वायुरूप में, यक्षयोनि में, पेयरूप में, दानवयोनि में मांस के रूप में, प्रेतयोनि में स्थिररूप में और मनुष्ययोनि में अन्त आदि के रूप में उपलब्ध होता है।

जब पितर यह सुनते हैं कि श्राह्मकाल उपस्थित हो गया है तो वह एक दूसरे का स्मरण करते हुए मनोमय रूप से श्राह्मश्रल पर उपस्थित हो जाते हैं और ब्राह्मणों के साथ वायुरूप में भोजन करते हैं। यह भी कहा गया है कि जब सूर्य कन्याराणि में आते हैं तो पितर अपने पुत्र-पौत्रों के यहां आते हैं। विशेषतः श्राध्वन-अमावस्या के दिन वह दरवाजे पर शाकर बैठ जाते हैं। यदि उस दिन उनका श्राह्म नहीं किया जाता तो वह शाप देकर छौट जाते हैं। अतः उस दिन पत्र-पुष्प,फल और जल-तर्पण से यथाणकित उनको तृष्त करना चाहिये। श्राद्धविमुख नहीं होना चाहिए। कन्या-गते सवितरि पितरो यान्ति वै सुतान्। अमावास्या दिने प्राप्ते गृहद्वारं समाश्रिताः। श्राद्धाभावे स्वभवनं शापं दत्वा व्यक्तिते ते।

मुख्यतः श्राद्ध दो प्रकार के हैं। पहला एकोद्दिष्ट और दूसरा पार्वण; लेकिन बाद में चार श्राद्धों को मुख्यता दी गयी है। इनमें पार्वण, एकोद्दिष्ट, वृद्धि और सपिण्डीकरण आते हैं। आजकल यही चार श्राद्ध समाज में प्रचलित हैं। वृद्धिश्राद्धका मतलब नान्दीमुख श्राद्ध है। श्राद्धों की पूरी संख्या बारह है—नित्यं नैमित्तिकं काम्य वृद्धिश्राद्ध सपिड-नम्। पार्वणं चेति विज्ञेयं गोष्ट्यां मुद्धयर्थष्टमम्।। कर्मागं नवसं प्रोक्तं दैविकं दश्रमं स्मृतम्। यात्रास्वेकादणं प्रोक्तं पृष्टचर्यं द्वादशं स्मृतम्।।

इतमें नित्यश्राद्ध, तर्षण और पञ्चमहायज्ञ आदि के रूप में, प्रतिदिन किया जाता है। नैमित्तिक श्राद्ध का ही नाम एकोद्दिष्ट है। यह किसी एक ध्यक्ति के लिए किया जाता है। मृत्यु के बाद यही श्राद्ध होता है। प्रतिवर्ष मृत्यु-तिथि पर भी एकोद्दिष्ट ही किया जाता है। काम्य श्राद्ध अभिप्रतिर्थ सिद्ध व्यं अर्थात् किसी कामना की पूर्ति की इच्छा से किया जाता है। वृद्धिश्राद्ध पुत्र-जन्म आदि के अवसर पर किया जाता है। इसी का नाम नान्दीश्राद्ध है। सिपण्डन श्राद्ध मृत्यु के बाद दशगात्र और पोडधी के बाद किया जाता है। इसके द्वारा मृत व्यक्ति को पितरों के साथ मिलाया जाता है।

प्रेतश्राद्ध में जो पिण्डदान किया जाता है, उस पिण्ड को पितरों को दिये पिण्ड में मिला दिया जाता है। पार्वणश्राद्ध प्रतिवर्ष आधिवन कृष्णपक्ष में मृत्यु-तिथि और अमावास्या के दिन किया जाता है। इसके अतिरिक्त अन्य सभी
पर्वो पर भी यह श्राद्ध किया जाता था। गोष्ठी-श्राद्ध विद्वानों को सुखी समृद्ध बनाने के उद्देश्य से किया जाता था।
इससे पितरों की तृष्ति होना स्वाभाविक है। णुद्ध-श्राद्ध णारीरिक, मानसिक और अणीचादि अणुद्धि के निवारणार्थ
किया जाता था। कर्माङ्ग श्राद्ध सोमयाग, पुसवन, सीमन्तोन्नयन आदि के अवसर पर किया जाता था। दैविक श्राद्ध
देवताओं की प्रसन्तता के लिए किया जाता था। यात्राश्राद्ध धात्रा-काल में किया जाता था। पुष्टिश्राद्ध धन-धान्यसमृद्धि की इच्छा से किया जाता था।

हमारे धर्मणास्त्रों में श्राद्ध के सम्बन्ध में इतने विस्तार से विचार किया गया है कि इसके सामने अन्य समस्त धार्मिक कृत्य गौण-मे छगने लगते हैं। श्राद्ध के छोटे-से-छोटे कृत्य के सम्बन्ध में इनती सूक्ष्म मीमांसा और समीक्षा की है कि विचारणील व्यक्ति चमत्कृत हो उठते हैं। मनोविज्ञान के अध्येताओं के लिए श्राद्धीय कर्मकांड विवेचन एवं अव्ययन की सामग्री है। शास्त्रकारों ने अपने पांडित्य और मनोविज्ञान का यत्परोनास्ति-रूप प्रदिशत किया है। नया मकान बनावाने पर, नया कृप तैयार करने पर, समृद्धि प्राप्त होने पर, देश में कोई नयी असाधारण घटना होने पर, शत्रुओं पर विजय प्राप्त होने पर, पुत्र-जन्म, यज्ञोपबीत, विवाह, कन्या-द्रान आदि के अवसरों पर, जब परिवार के सब लोग मिलकर उत्सव मना रहे हों, सबका मन उल्लिखत हो, उस समय अपने स्वर्गीय बन्धुओं की स्मृति आना नितांत स्वाभाविक है। यह इच्छा भी उस समय अवश्य जागरित होती है कि यदि इस अवसर पर माता रहतीं, पिता रहते, बड़े भाई रहते, दूसरे आस्मीय रहते तो उनको कितना आनन्द प्राप्त होता। जो हमारे सुख में अपनी अन्तरात्मा से सुखी होते थे, दुःख में दुखी होते थे, उनकी स्मृति बिटाये मिट नहीं सकती। अतः यह इच्छा स्वाभाविक है कि वह अज्ञात लोक के वासी भी हमारे उल्लास में, आनन्दोत्सव में सम्मिलत हों; शरीर से न सही, आत्मा से हमारे साथ रहें; अतः उनके प्रति श्रद्धानत होना और श्रद्धा विवेदित करना स्वाभाविक हो जाता है। उनका शास्त्रीय मंत्रों द्वारा मानसिक आवाहन पूजन ही श्राद्ध है।

इस मनीवैज्ञानिक सत्य से इनकार नहीं किया जा सकता कि मन की भावना बड़ी प्रबल होती है। श्रद्धामिभूत मन के सामने स्वर्गीय आत्मा सजीव और साकार हो उठती है। श्राद्ध में माता-िपता आदि के रूप का ध्यान करना आवश्यक कर्तव्य निर्धारित किया गया है। अनेक श्रद्धालु लौगों का यह अनुभव है कि श्राद्ध के समय माता, पिता या किसी अन्य स्नेही की झलक दिखायी दी। भगवान् राम ने जब अपने पिता का श्राद्ध किया तो पिण्ड-दान के बाद भगवती सीता को दशरथ आदि पितरों का दर्भन कराया था। यह निरी क्षेपोल-कल्पना नहीं हैं। आज का मनोविज्ञान भी श्राद्ध के इस सत्य के निकट पहुँचता बा रहा है।

श्राद्ध के लिये जिन वस्तुओं की आवश्यकता पड़ती है, उन पर भी शास्त्रों में बहुत विस्तार से विचार किया गया है। कोन वस्तु कैसी हो, कहाँ से ली आय, कब की आय। भोजन-सामग्री कैसी हो, किन पात्रों में बनायी जाय, कैसे बनायी जाय। फल, साब, तरकारी आदि में भी कुछ अश्राद्धीय ठहरा दी गयी हैं। प्रत्येक वस्तु की शुद्धता और स्तर निर्धारित कर दिया है। पुष्प और चन्दन जो निर्धारित हैं, उन्हीं का उथयोग हो सकता है।

इसके अलावा श्राद्ध में कैसे ब्राह्मणों को आमन्त्रित किया जाय, किस प्रकार किया जाय, कब किया जाय और निमन्त्रित ब्राह्मण निमन्त्रण के बाद किस प्रकार का आचरण करें, भोजन किस प्रकार करें, आदि सभी बातें विस्तार-पूर्वक बतलायी गयी है। ब्राह्मणों को, उत्तम, मध्यम और अधम तीन श्रेणियों में विभाजित किया गया है। निषिद्ध ब्राह्मणों की सूची बड़ी लम्बी है। शास्त्र का कठोर आदेश है कि अन्य किसी धार्मिक कार्य में ब्राह्मणों की परीक्षा न की जाय, पर श्राद्ध में जिन ब्राह्मणों को अमन्त्रित करना हो, उनकी परीक्षा प्रयत्नपूर्वक की जाय और यह परीक्षा आमन्त्रित करने के पूर्व कर ली जाय, बाद में नहीं—न ब्राह्मणं परीक्षेत देव कर्मणि धर्मवित्। पित्र्ये कर्मणि तु प्राप्ते परीक्षेत प्रयत्नतः।

श्राद्ध किसी दूसरे के घर में, दूसरे की भूमि में, कभी न किया जाय। जिस भूमि पर किसी का स्वामित्व न हो, सार्वजिनक हो, ऐसी भूमि पर श्राद्ध किया जा सकता है। शास्त्रीय निर्देश है कि दूसरे के घर में जो श्राद्ध किया जाता है, उसमें श्राद्ध करनेवाले के पितरों को कुछ नहीं मिलता। गृह-स्वामी के पितर बलात् सब छीन लेतें है--परकीय गृहे यस्तु स्वास्पितृस्तर्पयेद्यदि। तद्भूमि स्वामिनस्तस्य हरन्ति पितरोबलात्।।

यह भी कहा गया है कि दूसरे के प्रदेश में यदि श्राद्ध किया जाय तो उस प्रदेश के स्वामी के पितर श्राद्ध-कर्म का विनाश कर देते हैं--परकीय प्रदेशेषु पितृणां निवषयेत्तुया। तद्भूमि स्वामि पितृशिः श्राद्धकर्मं विहन्यते॥

इसीलिए तीर्थं में किये गये श्राद्ध से भी आठगुना पुण्यप्रद श्राद्ध अपने घर में करने से होता है—'तीर्थादण्टगुणं पुण्यं स्वगृहे ददत: शुभे।' यदि किसी विवशता के कारण दूसरे के गृह अथवा भूमि में श्राद्ध करना ही पड़े तो भूमि का मूल्य अथवा किराया पहले उसके स्वामी को दे दिया जाय ।

मृतक की अन्त्येष्टि और श्राद्ध की जो व्यवस्था इस समय प्रचलित है, वह हमारे वेदों में बणित है। गृह्यसूत्रों में पितृयज्ञ अथवा पितृश्राद्ध का विस्तारपूर्वक वर्णन किया गया है। आश्वलायन गृह्यसूत्र की सप्तमी ओर अष्टमी किएडका में विस्तारपूर्वक श्राद्ध-विधि वर्णित की गयी है; वह पठनीय और मननीय है। अन्येष्टि-विधि का वर्णन भी इसमें उपलब्ध है। चिता-प्रज्जवलित होने पर ऋग्वेद का यह मन्त्र पढ़ा जाता था—'प्रेहि प्रेहि पथिभिः पूर्वेभिः' जर्थात् जिस मार्ग से पूर्वज गये हैं, उसी मार्ग से तुम भी जाओ। मूलतः वेदों में भी श्राद्ध और पिण्डदान का उल्लेख किया गया है। श्राद्ध में जो मंत्र पढ़े जाते हैं, उनमें-से कुछ ये हैं 'अत्र पितरो मादमध्वं यथाभागमा वृषायध्वम ।' इस पितृयज्ञ में पितृत्वण हुष्ट हों और अंज्ञानुसार अपना-अपना भाग प्रहण करें। 'नम वः पितरो रक्षाय। नमो वः पितरो जोषाव।'

पितरों को नमस्कार ! वसन्त ऋतु का उदय होने पर समस्त पदार्थ रसवान हों। तुम्हारी कृपा से देश में सुन्दर वसन्त ऋतु प्राप्त हो। पितरों को नमस्कार ! ग्रीब्म ऋतु आने पर सर्व पक्षार्थ शुब्क हों। देश में ग्रीब्म ऋतु भलीभौति व्याप्त हो।'

इसी प्रकार छवों ऋतुओं के पूर्णतः सुन्दर, सुखद होने की कामना और प्रार्थना की गयी है। यह भी कहा गया है कि 'पितरों, तुम लोगों ने हमको गृहस्य(विवाहित) बना दिया है, अत: हम तुम्हारे लिए दातव्य वस्तु अपित कर रहे हैं।'

वेदों के बाद हमारे स्मृतिकारों और धर्माचार्यों ने धादीय विषयों को बहुत व्यापक बनाया और जीवन के प्रत्येक अन्त के साय सम्बद्ध कर दिया। मनुस्मृति से लेकर आधुनिक निणंयिसिन्धु, धर्मिसन्धु तक की परम्परा यह शिद्ध करती है कि इस विधि में समय-समय पर युगानुरूप संशोधन, परिवर्धन और परिवर्तन होता रहा है। नयी मान्यता, नयी परिभाषा, नयी विवेचना और तद्नुरूप नई व्यवस्था बराबर होती रही है। दुर्भाग्य की बात यह है कि विदेशी आधिपत्य के बाद जब हिन्दू समाज पंगु हो गया, समाज का नियन्त्रण विदेशी-पद्धित और विधि विधान से होने लगा तो युग की आवश्यकता के अनुरूप नयी परिभाषा, व्यवस्था का क्रम भी अवश्व हो गया। फलस्वरूप उपयोगितावादी मानव-मन की तुष्टि अपने पुरातन संस्कारों से नहीं हो पा रही है और वह संस्कार-विहीन होता जा रहा है। जीवित माता-पिता, बंधु-बंधव भी आज मात्र उपयोगितावाद की कसौटी पर कसे जा रहे हैं; तब मृत माता-पिता के प्रति आस्था, श्रद्धा और भिवत की तो बात ही क्या! इतना हो नहीं, हमारी आस्था स्वयं अपने-पर से बिगती जा रही है। देश में व्याप्त समस्त अशान्ति, विक्षोभ, असंतोष, अनैतिकता आदि का मूल कारण यही है। जब हम स्वयं अधोर (शिव) नहीं है तो 'अधोरा: पितर: सन्तु' की कामना कैसे कर सकते हैं?

संसर्प मास-निर्णय

विगत सन् १९६३ ई० में क्षयाधिक मास पड़ा चा; उसके १९ वर्ष बाद सन् १९६२ ई० में पून: क्षयाधिक मास पड़ा। जब क्षयमास पड़ता है तो उसके पहले तीन मास के भीतर एक अधिक मास तथा क्षयमास के बाद तीन मास के भीतर दूसरा अधिक मास पड़ता है ; इस प्रकार अयमास के आगे पीछे दो अधिक मास अनिवार्यत: पड़ा करते हैं। क्षयमास के पहलेवाले अधिक मास को धर्मशास्त्रों में 'संसर्प' संज्ञा दी गयी है और चड़ाकमं, उपनयन, विवाह, अश्न्या-धान, राजाभिषेक आदि मंगल-कृत्यों को छोड़कर मासिक व्रतोत्सवादि के लिए वह शुद्ध (कर्मार्ह) माना गया है। संसर्प मास में अधिक मास सम्बन्धी कृत्यों अपूप-दान, पूरुषोत्तम बतादि का निषेष्ठ किया गया है; वे सब धर्मकृत्य क्षय-मासोत्तर अधिकमास में करने चाहियें। कई बार संसर्प मास क्षयमास से अव्यवहित होता है अर्थात् वे दोनों परस्पर संलग्न रहते हैं जैसाकि सन् १९६३ ई० में या और कई बार इन दोनों के अन्तर्गत अन्य मास पड़ जाते हैं जो स्थिति सन् १९८२-६३ ई. में थी। क्षयमास के पह्लेवाले अधिकमास को, चाहे वह क्षयमास से व्यवहित हो या अव्यवहित, प्राकृत शुद्ध मानना चाहिए, यह एक धर्मशास्त्रीय पक्ष है; दूसरा पक्ष यह है कि क्षयमास से व्यवहित संसर्पमास के पश्चात् चुंकि अग्निम वही मास मुद्धरूप में उपलब्ध होता है;अतः इस शुद्ध मास की अपेक्षा संसर्प मास का प्राकृतत्व(शृद्धत्व) गीण हो जाता है; अतः संसपैमास में केवल तस्संबंधी अनन्यगतिक कर्म एवं नित्य व्रतादि करने चाहिएँ; उस मास के विहित वत पर्वोत्सवादि धर्मकृत्य गुद्धनास में करने चाहिए -संसर्प में नहीं । इसी पक्ष को भारत के अधिकांश पञ्चांग-कारों एवं धर्मशास्त्रियों ने मान्य किया। अतएव तदनुसार सन् १९८२ ई० में अमातमानेन प्रथम आश्विन संसर्पा-विभास एक द्वितीय आधिवन (पूर्णमान्त मान से शुद्ध आधिवन शुक्लपक्ष और कार्तिक कष्णपक्ष) शद्धमास रूपेण 'चिता ह्यरण जंत्री' में दिया गया । तत्से म्बन्धी क्षयमास एवं तदुत्तरवर्ती अधिक(पुरुषोत्तम) मास अगले ईसवी वर्ष सन् १९८३ में पड़ने से उन सबका विस्तृत विवरण आगे दिया गया है। यहां केवल संसर्पमास के वर्ज्यावर्ज्य संबन्धी शास्त्रीय वचन दिये जा रहे हैं-

'वापी कूपतड़ागादि प्रतिष्ठा यज्ञ कर्म च। न कुर्यान्मलमासे तु संसर्पाहंस्पतौ तथा।। (विशष्ठ)
गृह प्रवेश गोदान स्थानासन महोत्सवम्। न कुर्यान्मलमासे तु संसर्पाहंस्पतौ तथा।। (मरीचि)
वस्तुतस्तु यद्वर्षेक्षयास्यमासस्तत्र पूर्वापरमिवमासद्वयं। तत् त्रितयमि सर्वकर्म बहिष्कृतम्(कृत्य-शिरोमणि)

कन्यास्थ सूर्य में मलमास हो तो तुलाके में ही देव पितृसम्बन्धी कर्म करने चाहिएँ जैसाकि पितामह सिद्धांत का वचन है—

मासि कन्यागते भानुरसंक्रांती भवेद्यदि । दैवं पित्र्यं तदा कर्मं तुलार्के कुर्तु रक्षयम् ।। संस्पंनास में संध्यावन्दनादि नित्य कर्मं, रोग-निवृत्यर्थं शांति-कर्मं, दूसरे बार का तीर्थं-स्नान, गजक्छायायोगनि-मित्तक श्राद्ध, प्रेतक्रिया, गर्भाधान, ऋणादि में बार्धुं विकृत्य, दशगात्र-पिण्डदान एवं श्राद्ध करने चाहिएँ ।

क्षयाधिमास-निर्णय

द्वि संक्रांति युक्तस्य क्षयस्य मासद्वयत्वेन परिगणनात् (स्मृतिमुक्ताफल, श्राद्धकाण्ड)। क्षयमासो माससंज्ञा प्रयोजक संक्रांतिद्वययुक्तत्वात् मासद्वयात्मकः। (जयसिंह कल्पद्रम) दर्शान्तयोद्वयोमघ्येऽधिमासश्चेन्त संक्रमः, द्वे संक्रान्ती क्षयः स्यात्स एकोऽपि द्वयात्मको भवेत् (रत्नमाला) यत्रमासि रवि संक्रमद्वयं तत्र मासयुगलं क्षयाह्वयम्। (रत्नावली)

एक एव यदा मासः संक्रान्तिद्वय संयुतः । मासद्वयगतं श्राद्धं मलमासेऽपि शस्यते ।। (सत्यव्रत) मासद्वयोदितं कर्म तत्कुर्यादिति निर्णयः । एकस्मिन मासि मासौ द्वौ यदि स्यातां तयोर्द्वयोः।। तावेव पक्षौ ता एव तिथयस्त्रि-शदेव हि ।। (मदनग्तनोद्धृत स्मृत्यन्तर वचन)

संक्रांतिद्वय युक्त एको मासः क्षयमास संज्ञकः सच ""मास द्वयात्मक एकौमासो ज्ञेयः । (धर्मसिन्धु) तिथ्यधं प्रथमे पूर्वो द्वितीयेऽ धें तदुक्तरः । मासाविति बुधैश्चिन्त्यौ क्षयमासस्य मध्यगौ ॥ (भविष्य पुराण) मासद्वयोदितं कर्मं तत्(तत्र) कुर्यादिति(कुर्योद्धि) निर्णयः ।

एक चांद्रमास में जब सूर्य की दो संक्रान्तियाँ होती है तो वह क्षयमास होता है और अपने परवर्ती मास से युगलीभूत होता है। सिद्धान्त शिरोमणि में भी कहा गया है — 'एकस्मिन मासे संक्रान्तिद्वयेनजाते सित मास युगल जातम्।'गत लेख में बताया जा चुका है कि जब क्षयमास पड़ता है तो उसके पहले तीन मास के भीतर एक अधिक मास और उसके बाद तीन मास के भीतर दूसरा अधिक मास अनिवार्यतः पड़ा करते हैं जिसमें क्षयमास के पहलेवाले अधिक मास को 'संसर्पमास', क्षयमास को 'अहंस्यतिमास' तथा क्षयमासोत्तर अधिक मास को 'मिलिम्लुच मास' कहते हैं । संसर्प मास के दो भेद हैं, 9. अब्धवहितपूर्व और २ व्यवहितपूर्व । जब संसर्प मास के तुरन्त बाद क्षय मास पड़ नाता है अर्थात् वे दोनों संलग्न रहते हैं तो उन संसपं को अध्यवहित्रपूर्व कहते हैं और जब उन दोनों के अन्तर्गत अन्य मास भी रहते हैं तो उस संसर्प का व्यवितित्व कहते हैं। संसर्प अव्यवहित हो या व्यवहित मंगल एवं शुभ कार्यों तथा अन्यगतिक धर्म-कर्म में उसी भांति चर्ज्य होता है, जैसे क्षय मास और क्षयोत्तरवर्ती अधिक (मल) मास। इनी कारण कहा गया है —वस्तुतस्तु यद्वर्षेक्षयाख्यमासस्तत्र पूर्वापरमिथमास द्वयं। त्रितयमपि सर्वकर्म बहिष्कृतम्।। (कृत्यशिरोमणि)। यहाँ सर्वकर्मका अर्थ उन-उन मासों के किये जानेवाले नित्य नैमित्तिक व्रतोपवासादि अनन्यगतिक धर्मकृत्यों में कथमपि नहीं है; क्योंकि किसी भी काल और उसमें अनुष्ठेय धर्मकर्मों का लोप नहीं होता, चाहे वह संसर्पमास हो, अहंस्पित(क्षय) मास हो या अधिक(मल)मास हो । उपर्युक्त मास-संज्ञाएँ तो उनके काल-वैधिष्ट्य की सूचक हैं। यहाँ क्षयमास का अर्थ उस मास का कालाभाव या लुप्त हो जाना नहीं है। उसकी अवस्था ठीक क्षय तिथि, नक्षत्रादि पंचांगीय कालावयवों के समान ही होती है। जैसे, क्षयतिथि के अंक का उल्लेख पञ्चांगकार तिथि श्रेणी में न कर उसका लोप कर देते हैं; यह इसलिए कि पाठक सहज ही समझ जायें कि किस तिथि का क्षय हुआ है; किन्तु उसका काल लुप्त नहीं रहता; वह तो पूर्ववर्ती औदियक तिथि के साथ ही पंचांग, जंत्री में प्रत्यक्ष वर्तमान रहता है और उस क्षय-तिथि सम्बन्धी कृत्य उसी काल में सम्पन्न होते हैं। उदाहरणार्थ---हैं। सन् 'दि के वर्षारम्भ-दिन मनिवार ता. १ जनवरी के बगल में २ (द्वितीया) तिथि जत्री में छपी है और अगले दिन रिववार ता. २ जनवरी को ४ तिथि अकित है, (तृतीया) तिथि का अंक ३ अनुलिनखित (लुप्त) है; क्योंकि रिववार को सूर्योदय-काल में वर्तमान न रहने से उसको क्षय संज्ञा है; किन्तु तृतीया का भोग-काल स्पष्टतः द्वितीया के भोग-काल के साथ ही उल्लिखित है। ज्ञानिवार को काशी के सूर्योदयात् ७ घटी १० पल तक द्वितीया, तत्पण्चात् ५९ घटी २८ पल तक तृतीया उसी बार में भोग करेगी अर्थात् यहाँ शनिवार में द्वितीया-तृतीया दो तिथियाँ युगली-भूत हैं। दोनों के कालमान गणित-सिद्धान्तसिद्ध हैं; किन्तु तृतीया की 'क्षय' संज्ञां धर्मशास्त्रीय नियमानुसार है। इस भौति भारतीय ज्योतिष की पंचांगीय काल-गणना का धर्मशास्त्र से अविच्छेद्य सम्बन्ध है। धर्मशास्त्रीय नियमानुसार ही वि० सवत् २०३९ में अमान्त माननेन पौष मास क्षयसंज्ञ है एवं अपने परवर्ती माघमास के साथ युगलीभूत हैं, तथैव फाल्गुन अधिक (मल)मास है। मासद्वयात्मक स्थिति के परियोषक कतियय शास्त्रीय प्रमाण-वचन इस लेख के प्रारम्भ में ही उद्घृत हैं। इसी क्रम में अधिक(मल)मास और संसामास का वैक्षिष्ट्य भी झातब्य है: अधिक (मल) मास २७ से ३६ मासी के अन्तराल से आया करते हैं और वे सदैव पष्ठि (६०) तिथ्यात्मक होते है जिनमें ३० तिथियों का

पहला मास अधिक (मरु) मास होता है और अग्निम ३० तिथियों का मास उसी नाम का शुद्ध मास होता है; किन्तु संसर्प मास सदा ६० तिथियों का नहीं होता, कभी ६०, कभी ३० तिथियों का होता है। संसर्पमास जब क्षयमास से व्यवहितपूर्व होता है तो ६० तिथ्यात्मक होता है और जब व्यवहितपूर्व होता है तो त्रिशत्(३०) तिथ्यात्मक होता है। संसर्प मास सदैव क्षय (अहंस्पति) मास का पूर्ववर्ती मास होता है, अतः वह भी क्षयमास के समान १९ वर्ष से १४१ बर्ष के अन्तराल से आता है। जब गणित से त्रिशत् तिथ्यात्यक संसर्प मास उपलब्ध होता है तो संसर्पमास-शुद्धि प्रति-पादक यायत् शास्त्रीय वचन उसके प्राकृतत्व (शुद्धत्व) में चरितार्थ हो जाते हैं, कोई भी वचन निरवकाश, व्यर्थ नहीं होता; किन्तु जब गणित-सिद्धांत से षष्ठि तिथ्यात्मक संसर्प मास प्राप्त होता है तो संसर्पमासोत्तर वही मास शुद्ध रूपेण भी उपलब्ध होने से संसर्प का प्राकृतत्व(शुद्धत्व) स्वतः गौण हो जाता है। इसी धर्मशास्त्रीय पक्ष को धार्मिक जगत के प्रबल बहुमत द्वारा स्वीकार किये जाने से तद्नुकूल संसर्पमास-निर्णय सन् '६२ की चिताहरणजंत्री में प्रकाशित किया गया था। संसर्प मास के ६० तिथ्यात्मक होने के कारण क्षयमास (अहंस्पति) का पंचांग में स्वतन्त्र अस्तित्व न रहकर वह परवर्ती चान्द्रमास से युगलीभूत हो जाता है। चान्द्रमास भी दो प्रकार का होता है, १. अमान्त मास, २. पूर्णिमान्त मास । दोनों प्रकार के मासों को वेदादि शास्त्र-प्रामाण्य है, किन्तु क्षयाधिक मास-निर्णय सर्वथा अमान्त मासानुसार किया जाता है। एक अमावस्या के अन्त से अग्रिम अमावस्या के अन्त तक का चांद्रमास अमान्त मास कहलाता है। अमान्त काल से ही शुक्ल प्रतिपदा का आरम्भ भी होता है। अतएव अमान्त मास को शुक्लादि मास भी कहते हैं। इसी प्रकार एक पूर्णिमान्त से अग्रिम पूर्णिमान्त तक के मास को पूर्णिमान्त मास अथवा कृष्णादिमास कहते हैं। दोनों प्रकार के मासों का शुक्लपक्ष एक ही होता है ; किन्तु अमान्त मास के कृष्णपक्ष से पूर्णिमान्त मास का कृष्णपक्ष एक मास आगे रहता है; जैसे, अमान्त मानेन क्षय पीषमास का पहला पौषशुक्लपक्ष, पूर्णिमान्त पौषमास का भी शुक्लपक्ष हैं; किन्तु उसका परवर्ती कृष्णपक्ष जो अमान्त मान से पौष कृष्णपक्ष है, वही पूर्णिमान्त मान से माघ कृष्णपक्ष है। इसी भौति अमान्त एवं पूर्णिमान्त मानेन माध शुक्लपक्ष के बाद का अमान्तमानेन माघ-कृष्णपक्ष पूर्णिमान्त मान से फाल्गुन कृष्ण-पक्ष है। इन दोनों पक्षों में जहाँ अमान्त मास का अववहार है, वहाँ क्रमशः पौष और माघ मास दोनों के शुक्ल एवं कृष्णपक्ष के देव-पितृ-कर्म एतत्कालव्यापिनी एक ही तिक्षि में अनुष्ठित होंगे । अतः संकल्प-वाक्य में उन दोनों मास नाम की योजना होगी । इसी प्रकार जहाँ पूर्णिमान्त मास का प्रचलन है, वहाँ पौष-माघोभय शुक्लपक्ष में पौष और माघ दोनों मासों के शुक्लपक्षोपलक्षित नित्य नैमित्तक देव-पितृकर्म इस पक्ष की तत्त्रयुक्त एक ही तिथि में, संकल्प-वाक्य में अपने-अपने मास-नामोच्चरण के साथ अनुष्ठित होंगे। इसी भाँति माघ-फाल्गुनोभय कृष्णपक्ष में माघ और फाल्गुन दोनों मासीं के कृष्णपक्ष सम्बन्धी देव-पितृकर्म संपादित होंगे । स्नान दान व्रत पूजनादि सम्बन्धी ऐसे कृत्य जिनका प्रतिदिन दो मासों के निमित्त द्विरावृत्त (दोहराना) सम्भव हो, उनकी द्विरावृत्ति करे और जो उपवास, नक्तवत, भू शयनादि नियम एक दिन में दोहराये नहीं जा सकते, वे एक ही बार करने से द्विगुण फल देगें। जिन व्यक्तियों का इन दो पक्षों में जन्म मरण होगा, उनके जन्म मरण की तिथि, मास-निर्धारण के लिए भिन्न विष्ठान है। तदर्थ पौष माघ के उक्त दोनों पक्षों की प्रत्येक तिथि के पूर्वापर दो भाग होंगे। पूर्णिमान्त मास के उपयोग कत्तीओं के पौष-माघोभय शुक्लपक्ष की प्रत्येक तिथि का पहला भाग पौष शुक्लपक्ष की तिथि तथा अगला भाग माघ मास के शुक्लपक्ष की तिथि होगी। इसी तरह माघ-फाल्गुनोभय कृष्णपक्ष की प्रत्येक तिथियों के दो पूर्वापर भाग होगे जिनमें पहला भाग माध कृष्णपक्ष की तिथि तथा अगला भाग फाल्गुन कृष्णपक्ष की तिथि होगी। इस विभागानुसार जिस मास की जिस तिथि में किसी व्यक्ति का जन्म या मरण होगा, अगले संवत् के उसी मास की उसी कर्म-कालव्यापिनी तिथि को उस व्यक्ति का वर्धापन या आब्दिक श्राद्ध सम्पादित होगा । यहाँ विशेषतः स्मरणीय है कि गत संवत् के पौष, माघ शुक्लपक्ष एवं माघ, फाल्गुन कृष्णपक्ष की किसी तिथि में जिस व्यक्ति का मरण हुआ हो, उसकी श्राद्ध संवत् २०३९ के मासद्वयात्मक पक्षों में से मरण-मास, पक्ष की मरण-तिथि के द्विष्ठाविभक्त उस पूर्व या पर-भाग में होगा जो मध्याह्नव्यापी हो। यदि वह तिथि-भाग मरण-सास का न होकर उससे युगलीभूत मास का हो तो उस मासाङ्गभूत मरण-मास, पक्ष, तिथि में श्राद्धसम्पादन का संकल्प बोलना चाहिए।

क्षयमास के अनन्तर ता. १३ फरवरी से ता. १४ मार्च '८३ तक फाल्गुन मास पुरुषोत्तम (मल) मास हुआ था। उसी मास में पुरुषोत्तम भगवान की पूजा, अपूप-दानादि आधिमास सैंबन्धी यावत् कृत्य एवं काशी में परुचकोशीय यात्रा भी सम्पन्त हुई थी। सन् १९८२ ई. मे आश्विन-अधिमास संसर्पमास था, इसी कारण उस मास में उपर्युक्त कृत्यों को न

सत्यमेव जयते, १५ अगस्त अमर हो, पञ्चाङ्ग-परिवार का यश अमर हो!

पूज्य श्रीगुरुदेव के चरण-कमलों में सादर दण्डवत् प्रणाम !

'चिन्ताइरण जंत्री' का सम्पादन।कार्य करते हुए आपको ३६ वर्ष हो गये हैं। आपका महत् योगदान एवं अथक परिश्रम प्राप्त कर जंत्री उत्कृष्ट तथा श्रेष्ठतम वाषिक ग्रंह-पंजिका बन गयी है जिससे सर्वसाधारण और ज्योतिषीवर्ग का अधिकाधिक हित-साधन हुआ है । चिन्ता-हरण जंत्री' द्वारा वापने सूक्ष्म, शुद्ध एवं यथार्थ ज्योतिर्गणित का जन-जन में प्रचार-प्रसार कर स्यूल, अशुद्ध : और अवा-स्तविक गणित-प्रणाली के विरुद्ध 'क्रोन्ति'-सी उत्पन्न कर दी है। बतएव सूक्ष्म गणित-प्रसार की आपकी सदवांछा पूरी होगी। 'ज्योतिष-रहस्य' पुस्तक के प्रथम एवं द्वितीय खण्ड की रचना कर आपने ज्योतिर्गणित एवं खगोल-गास्त्र को उसके मौलिक रूप में अधिकाधिक विकसित एवं उन्तत किया है। खगोलीय रेखा-चित्रों सिष्ठत उपपत्तियों को सरल हिन्दी भाषा में संकलित कर अतीव सरल, सुगम, बोध-गम्य तथा रोचक बना दिया है। ज्योतिष-रहश्य के द्वितीय खण्ड में प्रकाशित 'कुंडली-निर्माण की वैज्ञानिक पद्धति' मीर्षंक लेख स्थिकर ज्योतिष-त्रगत में अप्रतिम कार्यं किया है जिसमें सचित्र खगोल-दर्शन द्वारा अनेक खगोलीय पदार्थों की परिभाषा पाठकों के सम्मुख सुस्पब्ट कर दी है। वह कितना रोचक, पठनीय, और मननीय है, इसका अनुगान खगोल विद्याके जिज्ञासु प्रेमी ही कर सकेंगे। साथ-ही-साथ इस लेख के अनुपूरक अनेकशः क्रिया-रमक नव्य गणितोदाहरण भी 'चिन्ताहरण जंत्री' में आपके सौजन्य से निरन्तर छपते चले वा रहे हैं। ज्यो० र० द्वि० खण्ड के प्राक्कथन में आप लिखते हैं—'किस अज्ञात मक्ति के अदृश्य हाथों से ज्योतिष-रहस्य का यह द्वितीय खण्ड पाठकों तक पहुँच रहा हैं.--मैं नहीं जानता ! अत्यन्त अशांतिमय परिस्थिति में भी आप अपने पाठकों को भाग्य-वोदी बनते नहीं देखना चाहते; बल्कि कर्तव्य-मार्गपर अचल कर्मठता की शक्ष कामना करते हुए 'कार्य करो' की प्रेरणा देते हैं, यह आपकी उदात्त महानता का प्रतीक है।

'चिन्ताहरण जंत्री' ईसवी वर्ष-पद्धति से सम्पादित होकर सभी पौर्वात्य और पाश्चात्य पद्धति की अखिल आवश्यकताओं की पूर्ति करती है। इधर कुछ संस्कृतज्ञ पण्डित चिन्ताहरण की अवहेलना अंग्रेजी-पद्धति की पंजिका कह कर करते रहे उनकी दृष्टि में जंत्री चैत्र शुक्ल १ से चैत्र कृष्ण ३० तक के चान्द्र-वर्षमान में न छपने के कारण 'अपावन' है; किन्तु वे भी इसकी सरलता, सौम्यता और बोधगम्यता, सर्वाङ्गपूर्णता के ग्राहक तथा प्रशंसक हैं। यह बड़े ही हर्ष की बात है कि अब पूज्य गुरुदेव द्वारा सम्पादित चिन्ताहरण जंत्री का वृहद् संस्करण भी श्रकानित हो रहा है जिसमें पूरे संवत्सर का पञ्चाङ्ग भी सम्मिलित है। तदर्थं चिन्ताहरण जंत्री के सुविज्ञ सम्पादक-मण्डल को कोटिश: धन्यवाद !

पूज्य गुरुरेव ने मात्र पत्र-व्यवहार के सम्पर्क से मुझ अज्ञान शिश्रुं को खगोल-गणित का जिज्ञासु बनाकर हृदयस्थ अज्ञानान्धकार को दूर किया। यद्यपि ज्ञान की इयत्ता नहीं, ज्ञान अनादि अतेर अनन्त है; संसार में कोई भी जानकारी अन्तिम नहीं, सदैव नयी खोज और संशोधक होते आये हैं तथा आगे भी होंगे। विज्ञता का अभिमान मिथ्या है। पूज्य गुरुदेव ने मेरी बाल-बुद्धि और 'खीझ' पर भी शांतिपूर्ण पत्रोत्तर देकर उत्साह वर्धन किया है; गणितीय त्रटियों को सुधार कर उपपत्ति समझायी है तथा मुझ अबोध के लेख भी स्वीकार कर जंत्री में प्रकाशित किये हैं। आपका मुझ पर जिम्नुवत् स्तेइ सदैव से है। आपकी कृपा-दृष्टि और स्नेह प्राप्त कर मेरा खगोलीय अल्प ज्ञान पला-पुसा, पुष्पित-पल्लवित हुआ है। ज्योतिगंणित के विवेचक, गायक और काल-अभिव्यञ्जक भगवान् ज्योति-र्घर से मैं आपके स्वास्थ्य एवं दीर्घायुकी शुभ कामना करता हूँ! चिन्ताहरण अंत्री में नित्य नवीन लेख प्रकाशित हों तथा पञ्चांग-जंत्रियों में यह सर्वश्रेष्ठ प्रामाणित हो. इसको अक्षय आलोक कभी मंदन हो एवं सतत् तेजों-वृद्धि हो, यह मंगल-कामना करता है।

आगे नम्र निवेदन है कि सन् १९७५ ई० की चिन्ता हरण जंत्री में आपने नतांश-साधन विषयक अपना लेख प्रकाशित किया था जिसमें भास्कराचार्य के एतद्विषयक सूत्र, उपपत्ति और उदाहरण के साथ-साथ नवीन पाश्चात्य सूत्रों की भी सोदाहरण प्रकाशित कियो था। उसके बाद नतोन्नतां क के अनुपूरक दिशंश विषयक लेख की हम जिज्ञासुओं को आतुरताप्बंक प्रतिक्षा थी; लेकिन आगे की जंत्रियों में क्रमशः आपका 'काल-परिमाण और परि-णमन'विषयक लेख-माला प्रकाशित होने लगी। इस पर मैंने आपसे आग्रह किया था कि आप नतांश-जैसा ही लेख दिगंश पर भी जंत्री में प्रकाशित कीजिए जिसके विना नतांश विषयक आपका लेख एकांगी रह गया है। आपने मेरी प्रार्थना स्वीकार कर सन् १९८१ ई० की जंत्री में दिगंश विषयक अभूतपूर्व लेख प्रकाशित किया। इतना ही नहीं, नतांश और दिगंश के द्वारा सूर्य-प्रहण-गणित की ऐसी सरल रीति भी बतायी जो अन्यत्र अप्राप्य है; इसके लिए ज्योतिष-जगत आपका चिर आभारी रहेगा। दिगंश सम्बन्धी आपके लेख में भास्कराचार्य के दिगंश-सूत्र और पाश्चात्य पूत्रों की सोपपत्तिक एकवाक्यता सिद्ध की गयी है। इसके अतिरिक्त पाश्चात्य-सूत्रों के उदाहरण भी आपने दिये हैं; किन्तु भास्करीय-सूत्रों के गणितोदाहरण नहीं विये। यह पौर्वात्य सिद्धान्त-गणित के अध्येताओं के लिए कष्टप्रद है, अतः में उन सूत्रों के उदाहरण बनाकर आपके पास भेज रहा हूँ। आशा है, ये आपको स्वीकार्य होंगे। दिगंश-साधनार्थ भास्कराचार्य के मूल श्लोक-संख्या ७२, ७३ और ५२ सिद्धांत शिरोमणि के त्रिप्रश्नाधिकार में क्रष्टक्य हैं; यहाँ केवल सूत्र एवं उनके गणितोदाहरण दिये जा रहें हैं—

सूत्र—इष्ट शंकुतल = पलमा × इष्ट शंकु १२

> दिगंशज्या = अग्रज्या—इष्ट शंकुतल × त्रि इष्ट छाया (उन्नतांश कोज्या)

उदाहरण सं. १-सन् १९८१ ई. की चिन्ताहरण जंत्री
में ता. १३ जनवरी सन् १९७८ ई० को भा. प्र. समय
(I.S.T.) से घण्टादि ९।१८.६ बजे के लिये अपादिसाधन के उदाहरण पृष्ठ-सं. ६९,७० पर दिये गये हैं। उसी
उदाहरण को हमें पलभा, पलकर्ण आदि उपकरणों से
सम्पन्न करना है। अत! पहले उन सबके मान यहाँ किखे
जा रहे हैं—

उन्नतांश २८^० की ज्या ०.४६९४७≔इष्ट शंकु। स्राज्या उन्नतांश ९[.]६७१६१, स्रा कोज्या उन्नतांश ९.९४४९३, अग्रा २३^०।४७′(—)पूर्व-बिन्दु से दृक्षिण। बाराणसेय पस्त्रमाङ्गुल ४.६३८४।

ला पलभा	७.७५ ११६ +
🕂 ला इन्ट मांकु	९. ६७१६ १ +
—ला १२	9.0 ७९९ ६ 🕆
==ला इष्ट शंकुतल	९.३४३५९ +
स्वा. संख्या ,,	٠.२२ ०४९ +
अ ग्र ज्या	o.४ ०५ ९४(-)
—-इष्ट शंकुतल	o.२२०५९(+)
==भुज	o.६२६ ५३(–)
ला भुज	९.७ ९६९४(—)
—लाकोज्या उन्नतांश	९.९४५१३(+)
=== ला ज्या दिगंश	९. ८५ १०१(–)

∴ दिगंश ४५°।१२'(—) पूर्व-बिन्दु से दक्षिण । दिगंश-सोधनार्थं भास्कराचार्य के अन्य सूत्र—

> इष्ट छाया = जन्मतांश कोज्या × १२ जन्मतांश ज्या

इन्ट छोया कर्ण = $\frac{71 \times 92}{ = 500}$

त्रि. कर्ण : अग्राभुज : : इ. छायाकर्ण : छायाकर्णवृत्तीयाग्राभुज

∴ कर्णवृत्तीय अग्रा = इष्ट छाया कर्ण × अग्राज्या वि.

कर्णवृत्तीय अग्रा ± पलभा = भुज(पल-क्षेत्रज) इष्ट छाया: पलक्षेत्रज भुज:: त्रि: महद्वृत्तीय दिग्ज्या भुज दिगंशज्या = भुज × त्रि. इष्ट छाया

छाया : छायाकर्ण : : भूज : छायाकर्णवृत्तीय दिग्ज्या

.. दिगंशज्या = भुज × छायाकर्ण छाया

उदाहरण-सं. २.

का १२	9. 09९9
🕂 ला उन्नतीश कोज्या	९- ९ ४५ ९ ३
—ला जन्नतांशज्या	९ .६७ १ ६१
=ला इष्ट छाया	9.3434•
ला १२	9.0089=
—ला इब्ट मंकु	९ .६७१६१
— ला इष्ट छायाकणं	१ .८०१,७
⊣स्त्रा अग्राज्या	९.६०८४६
==ला कर्णवृत्तीयाग्रा	9.0 9 803
स्वा. संख्या ,,	१० °३७६()
— पलमा	X.
==भु ज	9 ६. ०४(–)
ला भुज	१•२०४५(–)
ला छाया	9 3434(+)
≔ला दिगंशज्या	9.=x90(-)
	• -

ः दिगंग ४५°।१२'(--)पूर्व-बिन्दु से दक्षिण उदाहरण-सं. ३. किंग ला (अग्राज्या – शंकतल) मज

किंवा ला (अग्राज्या — शंकुतल) भुज ९.७९६५४(-) + ला छाया व.४०७४७(+) --ला छाया १.३५३४०(+) --ला दिगंशज्या २.2५५०५(-)

... दिगंश ४५°।१२' (—) पूर्व-बिन्दु से दक्षिण दिशा के सिद्ध हुए । आपके चरणारबिन्दु का एक अकिंचन—

जयकृष्ण पनिका

ग्राम- घटई (पीपर टोला)

पो०- सीघी, शहडोल, वाया अयसिंह नगर,

जिला-सरगुजा (मध्य प्रदेश)

सम्पादकीय टिप्पणी—उपयुंक्त गणित में सरलता के लिए पाँच अंकीय लाघवान्द्र (Logarithim) का प्रयोग किया गया है। जिनको विशेष सूक्ष्म गणित की अपेक्षा हो, वे सप्तांकी लाघवांक का प्रयोग करें। उपयुंक्त सूत्रों की उपपत्ति समझने अथवा अन्य शंका-समाधान के लिए हमें पत्र न लिख कर सीधे लेखक से सम्पर्क करें; पत्रोत्तर के लिए उनके पास जवाबी लिफाफा या डाक-टिकट भेजना आवश्यक है।

गणित-ज्योतिष के संबंध में---

श्रीजगजीवनदास गुप्त को ज्योतिष-रहस्य के प्रथम संस्करण के पाठकों द्वारा भेजे गये कुछ अत्यन्त उपयोगी पत्र और सारणियाँ:—

प्रातःस्मरणीय श्रीगुरुपदारविन्द में दण्डवत् प्रणाम्।

····आपने परमलंबन घातांक निकालने की विधि (कै० पं० श्रीगणपतिदेवजी शास्त्री) की पुस्तक (दृक्-सिद्ध-पञ्चांग निर्माण-पद्धति) की सहायता से बतायी --चन्द्र – सूर्य = तिथि ∴ चन्द्र परमलंबन – सूर्य परम लंबन = तिथि परमलंबन निरक्ष देशीय । यहाँ चन्द्र परम-लंबन ५४' व्राः प्रमलंबन=५व्राध्य वरमलंबन=५व्राध्य द्राध्य वरमलंबन=५व्राध्य द्राध्य वरमलंबन=५व्राध्य द्राध्य व ३२३३" यह तिथि-परलंबन निरक्षदेशीय है। इसमें साक्ष देश वाराणसी-हेतू संस्कार श्रीशास्त्रीजी की पुस्तक के पृष्ठ-सं १३८ से - १" ९४४ लेकर निरक्ष तिथि परम-लंबन ३२३३″ में घटाया तो वाराणसेय तिथि-परम लंबन का मान ३२३१ ०४५ हुआ, इसका लाघवांक ३ ५०९३-४३०३ आपने लिखा है; ज्योतिष-रहस्य द्वितीय भाग में ३.४०९३४१३० प्रकाशित है; अन्तर १७३ के बारे में आपने लिखा है कि ज्योतिष-रहस्य छपने के समय के पुराने कागजों को देखना होगा; किन्तु मैंने इस अन्तर का पता लगा लिया है; वह इस प्रकार से-वाराणसी-अक्षांश २४^०।१८'।२४" की भू-त्रिज्या ०'९९९३९१ को उक्त निरक्ष तिथि-परम लंबन विकला ३२३३″ से गुण दिया तो गुणन-फल ३२३१ ०३११ आया जिसका लाघवांक ३.४०९३४१२ है जो आयकी पुस्तक में छपे लाघवांक से मिल गया। दशमलव के सातवें स्थान में अन्तर १ नगण्य है...। —आपका ही, भोलादत्त महतोलिया।

इनका वर्तमान पता है-पं. श्रीभोलादत्त महतोलिया, शास्त्री, बी. ए.

श्रीजीवन-विजय-पञ्चांग कार्यालय, आदशे कालोनी, पो० रहपुर, जिला—नैनीताल—२६३१४३ (उ. प्र.)

सम्पादकीय टिप्पणी—संयोग की बात हैं कि इसी विषय में श्रीदिनेश्वर गोस्वामी के मन में भी जिज्ञासा उत्पन्त हुई और उन्होंने सारणी द्वारा सामान्य अनुपात से भू-त्रिज्या लाने के बजाय गणित-सूत्र से उसका सूक्ष्म मान सिद्ध करने तथा प्रकारान्तर से साक्षदेशीय परम लंबन की गणित-विधि भी उदाहरण सहित हमें भेजी है जो सिद्धान्त गणित-प्रेमियों के हिता यं यहाँ प्रकाशित की जा रही है।

परमाराध्य गुरुवर, चरण कमलों में सादर प्रणाम्!

आपके निर्देशानुसार साक्षदेशीय परम लंबन-साधन का गणितोदाहरण बना कर भेज रहा हूँ।

पृथ्वी का ध्रुवीय व्यासार्ध = ब = ३९४९'९२ मील पृथ्वी का विषुवव्तीय व्यासार्ध = अ = ३९६३'२१ मील अतः = ० ९९६६४६, आपने भू-परिधि की केन्द्रच्युति

का वर्ग इ^२=०'००६६**९४५**४ लिखा है।

 $\therefore \xi^2 = 9 - \frac{a^2}{a^2}, \xi H \text{ substrate} \ \tau \tau \frac{a^2}{a^2} = 9 - \xi^2$

 $\therefore \frac{\overline{a}}{sr} = \sqrt{9 - \xi^2}$

= V · ९९३३०४४६ = ०.९९६६४७०

लाघवांक से ला $\frac{a}{a} = \frac{2}{5}$ ला (१— ξ^2) =

है × ९.९९७०८२८ = ९.९९८५४१४ इसकी स्वा. संख्या ०'९९६६४७१ स्थिरांक हुआ; पृथ्वी गेद की भौति सर्वथा गोल पिण्ड नहीं है, बल्कि दक्षिणोत्तर ध्रुवों पर कुछ

चिपटी है। उसका चिपटापन स=१- ब है, तब भू-त्रिज्या

=१ - स ज्या रे ∮, जहाँ ∮ = भौगोलिक अक्षांश है। स = ०'००३३४६१, यही श्री पं. गणपतिदेवजी शास्त्री के ग्रन्थ में इ का मान है, किन्तु इसका अद्यतन संशोधित सूक्ष्म मान ०'००३३५२९ है।

≠=२४°।१८′।२४′′ लेने पर ला ज्या ≠ =९.६३०९०३०

२ लाववा ∳ २४°।१८′।२५′′

8.849=060

∸लास ०.००३३४२९

७.४८४४८०६

= लास ज्या^२∳

६.७=७२२६६

इसकी स्वा. संख्या ०'०००६१२६७ है। इसे पूर्णाङ्क १ में घटाने पर ०'९९९३८७३३ = १ — स ज्या^२ ∮ = भू-त्रिज्या हुई। अत:

अभीष्ट स्थान का परम(क्षैतिज) लंबन = निरक्ष-देशीय परम लंबन × भू-त्रिज्या । तब—

ला निरक्ष परम लंबन ३२३३" ३.४०९६०४७ | + ला भू-त्रिज्या ०.९९९३८७३३ ९.९९९७३३८ | ==ला वाराणसेय तिथि प. लंबन-घातांक ३.४०९३३९४ | प्रकारान्तर से--

- (१) स्थिरांक × निरक्ष परम लंबन = ध्रुवीय परम लंबन।
- (२) निरक्ष परम लंबन--ध्रुवीय परम लम्बन = शेष ।
- (३) शेष × ज्या १ च्लंबन-शृद्धि, इसका संस्कार निरक्ष परम लंबन में करने से अभीष्ट साक्ष देश का परम लंबन होता है। इस लंबन-शृद्धि की सारणी बनाकर श्री पं. गणपतिदेवजी ने अपने 'दृक्सिद्ध-पञ्चांग-निर्माग-पद्धति' ग्रंथ में प्रकाशित की है।

किन्तु वह किवित् स्यूल पुराने मूलांकों के आधार से बनी है, नूडमता के लिये प्रस्तुत विधियों का उपयोग करना बाहिबे; अस्तु—

ना स्थितांक ९'९९८५४९४ पहले सिद्ध कर आये हैं, इब---

न्म स्थितंक ९.९९८५४१४ - चा निरक्ष परम लंबन ३२३३'' ३.४०९६०४७ = चा घ्रु. परम लंबन ३२२२''.१६३ ३.४०८१४७१ निरक्ष परम लंबन ३२३३''—३२२२''.१६ घ्रुवीय परम लंबन = १०''.४४ शेष।

ला क्रेच १०"'-६४ १'०३५०२९३ ला ज्या १ ९'२६१८०६० जा लंबन-मृद्धि ५"'-९८०७ १०'२९६८३५३ निरझ परम लंबन ३२३३"---२"'९८०७ लंबन-सृद्धि =३२३१"'०१९३ वाराणसेय परम तिथि-लंबन

इसका लाघवांक ३:४०९३३९५ है, यही लाघवांक प्रथम रीति से भी आया है, अतः पाठक चाहे जिस रीति का उपयोग कर सकते हैं। उपर्युक्त गणित में भौगोलिक अक्षांश / का प्रयोग किया है, किन्तु—

वर्तमान में कुछ खगोलवेत्ता उसके बजाय भू-केन्द्रीय अक्षांश 💅 का प्रयोग करते हैं और मेरे विचार से यही समीचीन है।

आपका चरणानुरागी— दिनेश्वर गोस्वामी

सम्पादकोय टिप्पणो--इनका पूरा पता यह है--श्रीदिनेश्वर गोस्वामी (B.Sc.) ग्राम--झौबा मठिया, पो०—बेनबलिया, जिला—मोजपुर-८०२१५१ (बिहार)। श्री पं. गणिपतिदेवजी ने खपने उपर्युक्त ग्रन्थ के पृष्ठ ७९ पर चन्द्र के परम लंबन के गणितोदाहरण में काशी के मौगोलिक अक्षांस २५।१८।२५ के बजाय मू-केन्द्रीय अक्षांश २५।९।३४४ का उपयोग किया है, किन्तु पृष्ठ १३९ पर लंबन-शुद्धि-सारणी के उदाहरण में 🥖 २५।१८।२५ का उपयोग किया है, यह उनके ग्रन्थ का अन्तर्विरोध है। उनके गणित-परिणाम से तुलनार्थं हमारे निर्देशानुसार उपर्युक्त गणित में भी 🗲 २५।१८।२५ का ही उपयोग पत्र-लेखक ने किया है; किन्तु पाठकों को ध्यान रखना चाहिए कि चिन्ताहरण जेत्री ने काशीका भौगोलिक अक्षांश∮२५°।१९′ तया भू-केन्द्रीय 👂 '२५ ^०। १० '।३'' स्वीकृत किया है एवं बाराणसी सम्बन्धी यावत् खगोलीय गणित में इसी ∳ैका उपयोग किया जाता है। अक्षांश के बजाय पलभा का उपयोग अब भी अनेक ज्योतिषी करते हैं। इनके लिए भू-केन्द्रीय पलभा-साधनार्थ यह बड़ा उपयोगी शलोक है--

निष्पत्ति जाति कृतिहीन शशाङ्कानिष्नी। वेधोपलब्घ पलभा पलभा भवेत्सा ॥ जब कैं० पं. श्रीगणपतिदेवजी को अपेक्षित कोई खगोलीय गणित-सूत्र उपपत्ति, और उदाहरण सहित बनाकर में देता था तो वे प्रसन्त होकर अपने संग्रह में-से कोई दुर्लेभ पुस्तक मुझे उपहारस्वरूप प्रदान करते थे। ऐसे ही एक प्रसंग में एक बार मुझे उनसे 'ग्रहण-करण' नामक एक लीथो छापे की पुस्तिका प्राप्त हुई थी जिसे महाराजा दरमंगा के वार्थिक सहाय्य से महामहोपाध्याय पं. श्रीसुधाकरजी द्विवेदी ने बनाकर छपवाया था। उस पुस्तक के अन्तिम पृष्ठ पर हाथ से उपयुंक्त फ्लोक लिखा हुआ था। बहुत समय तक वह पुस्तक पढ़ने का मुझे अवसर नहीं मिला। दो-एकबार उसके कुछ पूष्ठ पढ़ने का सुयोग निला भी तो अन्तिम पृष्ठ के उक्त क्लोक पर ध्यान नहीं गया। श्रीशास्त्रीजी के स्वर्गवास के कुछ समय बाट जब वह पुस्तक पढ़ रहा था तो उक्त श्लोक पर विशेषतः ध्यान आकृष्ट हुआ। जो लोग यावन खगोलीय गणित में भू-केन्द्रीय अक्षांश का उपयोग नहीं करते, उन्हें भी सूर्य-प्रहण-गणित में अनिवार्यतः भूकेन्द्रीय अक्षांश का उपयोग करना होता है अन्यथा ग्रहण का मिनिट पर्यन्त शुद्ध दकत्त्य स्पर्शादि काल प्राप्त नहीं हो सकता। पुराने ज्योतिषीगण जो अक्षांश के बजाय पलमा का उपयोग ग्रहणादि गणित में करते थे, उन्हें पलभा को भू-केन्द्रीय वनाना अनिवार्य था। अतः सम्भवतया शास्त्रीजी के गुरु-जनों में-से किसी ने उक्त बलोक बनाकर उक्त पुस्तक के अन्त में हाथ से लिख दिया था। फ्लोक के साथ उसके अर्थ-स्वरूप यह लिखा था :---

निष्पत्ति ला (१-इ१)=9.९९७१४६०

ला (१-इ२) + ला स्प प = ला स्प प'
उपर्युंक्त सूत्र में जो ला (१-इ२) का मान दिया है,
वह लेखक के समय का सर्वस्वीकृत मान था, लेकिन अब
भू-गरिधि की केन्द्रच्युति = इ का अद्यतन संशोधित मान
० ० ० व प २०३ है और १-इ२ का मान ० ९९३३०५४६
है जैसाकि श्रीदिनेश्वर गोस्वामी के पत्र से स्वव्ट है।
इस पान से पलभा की स्पर्शंज्या को गुणा करने से भूोन्द्रीय पलभा की स्पर्शंज्या प्राप्त होगी जिसका चापांच
मूक्ष्म शुद्ध, भू-केंद्रीय पलभा होगी। उदाहरण, वाराणसेय
अक्षांश २५० १९ का पलभांगुल ५ ६७६६५ है, अतः

ला स्प ५.६७६६५
 ला १-इ^२
 ला स्प ५.६३६९
 द.९९४.७७९

.. काशी की भू-केंद्रीय पलमा अं. ५ व्यं. ३ व ३ हुई इसी का उपयोग श्रीजयकृष्ण पनिका ने अपने पत्र के मास्कररीस्या दिगंशानयन—गणित में किया है। श्रद्धेय गुरुदेवजी, सादर चरण-स्पर्श,

आपका पत्र दिनांक २५। १। १२ का तथा मेरी लग्न-सारिणी वापस प्राप्त हुई है। मेरी भूल का भी पता चला। पुन: लग्न-सारणी को जुद्ध कर स्वीकृति वास्ते भेज रहा हूँ। क्षमा करेंगे गुरुदेव! आप कार्य-भार से व्यस्त रहते हैं। आपका आदेश एवं सुझाव तथा 'ज्योतिष-रहस्य' के अध्ययन से पता चलता है कि जितमे भी पञ्चांग आधुनिक समय में प्रकाशित हो रहे हैं, प्राय: सभी का गणित पुरातन स्थूल है। मेरी प्रार्थना है कि ज्योतिष की ओर जनता की श्रद्धा और विश्वास प्राप्त करने के लिये प्रमुख-प्रमुख स्थानों की लग्न-सारणी बनाकर ज्योतिष-रहस्य अथवा चिग्ताहरण जंशी में प्रकाशित करवा दिया जाय जिससे ज्योतिष का बस्प जानकर साधारण व्यक्ति भी सूहम, जुद्ध गणित से कुण्डली-निर्माण कर सके। गया की पलभा आपके विगत पत्र द्वारा ५:५४ मुझे

गया का परूमा आपका विगत पत्र द्वारा रहा है, प्राप्त है। हिसाब गणित से समझ में नहीं जा रहा है, प्रयास जारी है। परूमा ५ ५४ के आधार पर गया की निम्न लग्नसारणी निम्ति है।

इस पुस्तक की पृष्ठसंख्या ४ के सूत्रानुसार गया के अक्षांश उ. २४०।४८' की पलभा का गणित— यहाँ / = अभीष्ट स्थान का अक्षांश—

इस प्रकार पलभा ५'५८३६ बाती है; बापने ५'५४ लिखा है।

सम्पादकीय टिप्पणी—श्रीदिनेश्वर गोस्वामी का पत्र और मेरी पलमा-साधन के लिए टिप्पणी पढ़िये। तदनुसार भू-केन्द्रीय पलमा-साधन के लिये—

इस भौति आपको गया की पलभा ५ ५४ अंगुल यहाँ से लिखकर भेजा गया था।

.. काशी की भू-केंद्रीय परुषा अं. ५ व्यं. ३८'३ हुई | गया की परुषा अं.५'५४तथा भी.अक्षांश उ.२४°।४८'की लग्त-सारणी

71 /11/411						
अंश	स्वोदय भूक्त पल	प्रत्यंश उदयः गति पल	स्वोदय भृक्त पल	अं ग		
		410 40	3600.00	३६०	-04-0	
90	. ৬३ • ७२	. કે	३५२६ २८	३५०		
२०	989.00	૭-૫	3849.00	380		
३०	२२६'द३	9 .0	३२७३.५७	३३०		
80	३०७.७७	5' 0	३२९२:२३	350		
ሂ፡	363.\$€	5 ′٪	३२०६ ६३	3 0		
६०	४८४.५९	6.0	३११४:=१	300		
90	४७९.७५	6.7	३०२०: २ २	२९०		
50	६००६९	90.0	२९१९ ३१	२८०		
30	' ওলহ'ধন	90.8	२८१३.४२	२७०		
900	=९६:६९	64.0	२७०३.३१	२६०		
990	9008.05	44.\$	२५९० २२	२५०		
१२०	११२४:१९	64.8	२४७४.८१	्२४०		
930	१२३९:३७	99.4	२३६० ६३	२३०		
980	१३५३.७७	99.8	२२४६,५३	२२०	-	
920	१४६६.८३	99.3	२१३३.५७	२१०		
१६०	१४७९.००	99.5	२०२१.००	२००		
900	१६८९७२	66.0	9९१० २६	१९०		
950	9500,00	99.0	<u> १५००:०० </u>	१६०		

नोट—किसी स्थान में प्रत्येक राशि के उदय होने में जो समय लगता है, बही उस स्थान में उस राशि का स्वोदयकाल होता है। स्वोदय-काल तथा जन्मकालिक सूर्य-स्पष्ट द्वारा लग्न स्पष्ट किया जाता है। अभीष्ट स्थान के लिए द्वादश राशियों का स्वोदय काल बनाने की विधि 'ज्योतिष-रहस्य' नामक पुस्तक के द्वितीय भाग में दी गयी है; उसी मुताबिक गयाके लिए यह लग्न-सारिणी बनाकर ज्योतिष-प्रेमियों के प्रसन्नार्थ प्रेषित कर रहा हूँ। (इन्हीं का एक दूसरा पत्र) सेवा में—पूज्यपाद श्रीगुरुदेवजी,सादर चरण-स्वर्श !

मेरी जानकारी में एक तुकबन्दी है जो मेरी बारम्बार की अनुभूत हैं। वर्षा के दस महा-नक्षत्र में सूर्य के प्रवेश-कालीन लग्न के विषय में यह है—

मेष, सिंह, घनु, रौद(धूप) करे । वृष, मकर, कन्या मिट्टी भीजे । मन्मथ कुम्भ, तुला दे पवना । कर्कट मीन वृश्चिक जल-पूर्णा ।।

मेष लग्न में सूर्य बार्डा, पुनर्वसु, पुष्यादि दस नक्षत्र में प्रवेश करें तो घूप होती है। कर्क लग्न में नक्षत्र-प्रवेश होने से वृष्टि अधिक होती है। इसी प्रकार १२ लग्नों का उपयुंक्त फल है। इसे अंत्री में जन-लाभार्थ स्थान देकर मुझ जैसे अल्पन्न को आभारी करने की कृपा हेतु प्रायंना है। यदि इसे उचित नहीं समझा जाय तो नहीं भी स्थान दिया जा सकता है; पर यह लोकोक्ति शतशः अक्षरशः सत्य प्रमाणित हुई है। आपका—

रामदेव प्रसाद सिंह ग्राम—दिवखन पाँव, पो०-वजीरगंज, जिला-गया, पिन: ८०५१३१